





STORESYS Produktübersicht

Händler erfragen bitte ihre Konditionen / zur besseren Darstellung bitte Lesezeichen aktivieren.





10-pin FlashDrive Module Industrial Grade Commercial Temp. 0°C bis +70°C

<p>B62SS01G</p>  <p>SiliconSystems - 1024 MB - SiliconDrive II USB 10-Pin Module SSD-M01GU-4000 Ind. Grade Commercial Temp. 0-70 Grad</p> <p>Note: All SiliconDrive II USB 10-pin Module values quoted are typical at 25°C and nominal supply voltage.</p> <p>Read Transfer Rate (Typical) 20MBps Write Transfer Rate (Typical) 16MBps</p> <p>- 0°C to 70°C (Commercial), -40°C to 85°C (Industrial) - Humidity: 8% to 95% non-condensing - Vibration: 16.3gRMS, MIL-STD-810F, Method 514.5, Procedure I, Category 24 - Shock: 1000G, Half-sine, 0.5ms Duration 50g Pk, MIL-STD-810F, Method 516.5, Procedure I - Altitude: 80,000ft, MIL-STD-810F, Method 500.4,</p> <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 50,72 €</p> 	<p>B62SS02G</p>  <p>SiliconSystems - 2048 MB - SiliconDrive II USB 10-Pin Module SSD-M02GU-4000 Ind. Grade Commercial Temp. 0-70 Grad</p> <p>Note: All SiliconDrive II USB 10-pin Module values quoted are typical at 25°C and nominal supply voltage.</p> <p>Read Transfer Rate (Typical) 20MBps Write Transfer Rate (Typical) 16MBps</p> <p>- 0°C to 70°C (Commercial), -40°C to 85°C (Industrial) - Humidity: 8% to 95% non-condensing - Vibration: 16.3gRMS, MIL-STD-810F, Method 514.5, Procedure I, Category 24 - Shock: 1000G, Half-sine, 0.5ms Duration 50g Pk, MIL-STD-810F, Method 516.5, Procedure I - Altitude: 80,000ft, MIL-STD-810F, Method 500.4,</p> <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 80,33 €</p> 
---	---

<p>B62SS04G</p>  <p>SiliconSystems - 4096 MB - SiliconDrive II USB 10-Pin Module SSD-M04GU-4000 Ind. Grade Commercial Temp. 0-70 Grad</p> <p>Note: All SiliconDrive II USB 10-pin Module values quoted are typical at 25°C and nominal supply voltage.</p> <p>Read Transfer Rate (Typical) 20MBps Write Transfer Rate (Typical) 16MBps</p> <p>- 0°C to 70°C (Commercial), -40°C to 85°C (Industrial) - Humidity: 8% to 95% non-condensing - Vibration: 16.3gRMS, MIL-STD-810F, Method 514.5, Procedure I, Category 24 - Shock: 1000G, Half-sine, 0.5ms Duration 50g Pk, MIL-STD-810F, Method 516.5, Procedure I - Altitude: 80,000ft, MIL-STD-810F, Method 500.4,</p> <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 132,74 €</p> 	<p>B62SS08G</p>  <p>SiliconSystems - 8192 MB - SiliconDrive II USB 10-Pin Module SSD-M08GU-4000 Ind. Grade Commercial Temp. 0-70 Grad</p> <p>Note: All SiliconDrive II USB 10-pin Module values quoted are typical at 25°C and nominal supply voltage.</p> <p>Read Transfer Rate (Typical) 20MBps Write Transfer Rate (Typical) 16MBps</p> <p>- 0°C to 70°C (Commercial), -40°C to 85°C (Industrial) - Humidity: 8% to 95% non-condensing - Vibration: 16.3gRMS, MIL-STD-810F, Method 514.5, Procedure I, Category 24 - Shock: 1000G, Half-sine, 0.5ms Duration 50g Pk, MIL-STD-810F, Method 516.5, Procedure I - Altitude: 80,000ft, MIL-STD-810F, Method 500.4,</p> <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 228,00 €</p> 
--	--

10-pin FlashDrive Module Industrial Grade Industrial Temp. -40°C bis +85°C

<p>B62SS01GI</p>  <p>SiliconSystems - 1024 MB - SiliconDrive II USB 10-Pin Module SSD-M01GUI-4000 Industrial Grade & Temp. -40°C bis 85°C</p> <p>Note: All SiliconDrive II USB 10-pin Module values quoted are typical at 25°C and nominal supply voltage.</p> <p>Read Transfer Rate (Typical) 20MBps Write Transfer Rate (Typical) 16MBps</p> <p>- 0°C to 70°C (Commercial), -40°C to 85°C (Industrial) - Humidity: 8% to 95% non-condensing - Vibration: 16.3gRMS, MIL-STD-810F, Method 514.5, Procedure I, Category 24 - Shock: 1000G, Half-sine, 0.5ms Duration 50g Pk, MIL-STD-810F, Method 516.5, Procedure I - Altitude: 80,000ft, MIL-STD-810F, Method 500.4,</p> <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 57,38 €</p> 	<p>B62SS02GI</p>  <p>SiliconSystems - 2048 MB - SiliconDrive II USB 10-Pin Module SSD-M02GUI-4000 Industrial Grade & Temp. -40°C bis 85°C</p> <p>Note: All SiliconDrive II USB 10-pin Module values quoted are typical at 25°C and nominal supply voltage.</p> <p>Read Transfer Rate (Typical) 20MBps Write Transfer Rate (Typical) 16MBps</p> <p>- 0°C to 70°C (Commercial), -40°C to 85°C (Industrial) - Humidity: 8% to 95% non-condensing - Vibration: 16.3gRMS, MIL-STD-810F, Method 514.5, Procedure I, Category 24 - Shock: 1000G, Half-sine, 0.5ms Duration 50g Pk, MIL-STD-810F, Method 516.5, Procedure I - Altitude: 80,000ft, MIL-STD-810F, Method 500.4,</p> <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 90,10 €</p> 
--	--

<p>B62SS04GI</p>  <p>SiliconSystems - 4096 MB - SiliconDrive II USB 10-Pin Module SSD-M04GUI-4000 Industrial Grade & Temp. -40°C bis 85°C</p> <p>Note: All SiliconDrive II USB 10-pin Module values quoted are typical at 25°C and nominal supply voltage.</p> <p>Read Transfer Rate (Typical) 20MBps Write Transfer Rate (Typical) 16MBps</p> <p>- 0°C to 70°C (Commercial), -40°C to 85°C (Industrial) - Humidity: 8% to 95% non-condensing - Vibration: 16.3gRMS, MIL-STD-810F, Method 514.5, Procedure I, Category 24 - Shock: 1000G, Half-sine, 0.5ms Duration 50g Pk, MIL-STD-810F, Method 516.5, Procedure I - Altitude: 80,000ft, MIL-STD-810F, Method 500.4,</p> <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 147,47 €</p> 	<p>B62SS08GI</p>  <p>SiliconSystems - 8192 MB - SiliconDrive II USB 10-Pin Module SSD-M08GUI-4000 Industrial Grade & Temp. -40°C bis 85°C</p> <p>Note: All SiliconDrive II USB 10-pin Module values quoted are typical at 25°C and nominal supply voltage.</p> <p>Read Transfer Rate (Typical) 20MBps Write Transfer Rate (Typical) 16MBps</p> <p>- 0°C to 70°C (Commercial), -40°C to 85°C (Industrial) - Humidity: 8% to 95% non-condensing - Vibration: 16.3gRMS, MIL-STD-810F, Method 514.5, Procedure I, Category 24 - Shock: 1000G, Half-sine, 0.5ms Duration 50g Pk, MIL-STD-810F, Method 516.5, Procedure I - Altitude: 80,000ft, MIL-STD-810F, Method 500.4,</p> <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 252,00 €</p> 
--	--

2,5" IDE Solid State Disk SSD Industrial Grade Commercial Temp. 0°C bis +70°C

<p>B28SS1024S</p>  <p>SiliconSystems - 01024 MB - SiliconDrive 2.5" FlashDrive SSD-D01G-3500</p> <p>Durch die verwendete Industrial Grade Speicher- und Controllertechnologie sind diese Module voll industrietauglich.</p> <p>Im Standardprodukt ist die einzigartige SiSMART Technologie integriert, die die Anzahl der Schreib-/Löschzyklen protokolliert. Dadurch kann eine Abschätzung über die mögliche Einsatzzeit der SiliconDrive Produkte vorgenommen werden.</p> <p>Optional können die SiliconDrive Produkte als SiliconDrive Secure Variante bestellt werden. Sieben integrierte Sicherheitstechnologien bieten Schutz vor unbefugtem Zugriff auf Daten und vor Software IP Diebstahl.</p> <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 71,12 €</p> 	<p>B28SS2048S</p>  <p>SiliconSystems - 02048 MB - SiliconDrive 2.5" FlashDrive SSD-D02G-3500</p> <p>Durch die verwendete Industrial Grade Speicher- und Controllertechnologie sind diese Module voll industrietauglich.</p> <p>Im Standardprodukt ist die einzigartige SiSMART Technologie integriert, die die Anzahl der Schreib-/Löschzyklen protokolliert. Dadurch kann eine Abschätzung über die mögliche Einsatzzeit der SiliconDrive Produkte vorgenommen werden.</p> <p>Optional können die SiliconDrive Produkte als SiliconDrive Secure Variante bestellt werden. Sieben integrierte Sicherheitstechnologien bieten Schutz vor unbefugtem Zugriff auf Daten und vor Software IP Diebstahl.</p> <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 100,30 €</p> 
---	--

STORESYS Produktübersicht

Händler erfragen bitte ihre Konditionen / zur besseren Darstellung bitte Lesezeichen aktivieren.

<p>B28SS4096S</p>  <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 152,01 €</p>	<p>SiliconSystems - 04096 MB - SiliconDrive 2.5" FlashDrive SSD-D04G-3500</p> <p>Durch die verwendete Industrial Grade Speicher- und Controllertechnologie sind diese Module voll industrietauglich.</p> <p>Im Standardprodukt ist die einzigartige SiSMART Technologie integriert, die die Anzahl der Schreib-/Löschzyklen protokolliert. Dadurch kann eine Abschätzung über die mögliche Einsatzzeit der SiliconDrive Produkte vorgenommen werden.</p> <p>Optional können die SiliconDrive Produkte als SiliconDrive Secure Variante bestellt werden. Sieben integrierte Sicherheitstechnologien bieten Schutz vor unbefugtem Zugriff auf Daten und vor Software IP Diebstahl.</p>	<p>B29SS4096P</p>  <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 163,34 €</p>	<p>SiliconSystems - 04096 MB - SiliconDrive II 2.5" PATA FlashDrive SSD-D08G-4000</p> <p>Im Standardprodukt sind die einzigartigen Technologien SiliconSystems integriert:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wear-Leveling - PowerArmor - SiSMART - SiSecure (vormals nur optional erhältlich) - ATA-5/Ultra66 Interface, mit 5 Volt betreibbar - Kapazität: 4GB bis 32GB - Formfaktor: Standard 2,5" HDD 9,5 mm Bauhöhe <p>Standardmäßig sind die Drives für den Temperaturbereich von 0°C bis +70°C (operating) ausgelegt.</p> <p>Optional für den erweiterten industriellen Temperaturbereich von -40°C bis +85°C (operating).</p>
<p>B28SS8192S</p>  <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 249,00 €</p>	<p>SiliconSystems - 08192 MB - SiliconDrive 2.5" FlashDrive SSD-D08G-3500</p> <p>Durch die verwendete Industrial Grade Speicher- und Controllertechnologie sind diese Module voll industrietauglich.</p> <p>Im Standardprodukt ist die einzigartige SiSMART Technologie integriert, die die Anzahl der Schreib-/Löschzyklen protokolliert. Dadurch kann eine Abschätzung über die mögliche Einsatzzeit der SiliconDrive Produkte vorgenommen werden.</p> <p>Optional können die SiliconDrive Produkte als SiliconDrive Secure Variante bestellt werden. Sieben integrierte Sicherheitstechnologien bieten Schutz vor unbefugtem Zugriff auf Daten und vor Software IP Diebstahl.</p>	<p>B29SS8192P</p>  <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 257,00 €</p>	<p>SiliconSystems - 08192 MB - SiliconDrive II 2.5" PATA FlashDrive SSD-D08G-4000</p> <p>Im Standardprodukt sind die einzigartigen Technologien SiliconSystems integriert:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wear-Leveling - PowerArmor - SiSMART - SiSecure (vormals nur optional erhältlich) - ATA-5/Ultra66 Interface, mit 5 Volt betreibbar - Kapazität: 4GB bis 32GB - Formfaktor: Standard 2,5" HDD 9,5 mm Bauhöhe <p>Standardmäßig sind die Drives für den Temperaturbereich von 0°C bis +70°C (operating) ausgelegt.</p> <p>Optional für den erweiterten industriellen Temperaturbereich von -40°C bis +85°C (operating).</p>
<p>B28SS16384S</p>  <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 453,00 €</p>	<p>SiliconSystems - 16384 MB - SiliconDrive 2.5" FlashDrive SSD-D08G-3500</p> <p>Durch die verwendete Industrial Grade Speicher- und Controllertechnologie sind diese Module voll industrietauglich.</p> <p>Im Standardprodukt ist die einzigartige SiSMART Technologie integriert, die die Anzahl der Schreib-/Löschzyklen protokolliert. Dadurch kann eine Abschätzung über die mögliche Einsatzzeit der SiliconDrive Produkte vorgenommen werden.</p> <p>Optional können die SiliconDrive Produkte als SiliconDrive Secure Variante bestellt werden. Sieben integrierte Sicherheitstechnologien bieten Schutz vor unbefugtem Zugriff auf Daten und vor Software IP Diebstahl.</p>	<p>B29SS16384P</p>  <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 461,00 €</p>	<p>SiliconSystems - 16384 MB - SiliconDrive II 2.5" PATA FlashDrive SSD-D08G-4000</p> <p>Im Standardprodukt sind die einzigartigen Technologien SiliconSystems integriert:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wear-Leveling - PowerArmor - SiSMART - SiSecure (vormals nur optional erhältlich) - ATA-5/Ultra66 Interface, mit 5 Volt betreibbar - Kapazität: 4GB bis 32GB - Formfaktor: Standard 2,5" HDD 9,5 mm Bauhöhe <p>Standardmäßig sind die Drives für den Temperaturbereich von 0°C bis +70°C (operating) ausgelegt.</p> <p>Optional für den erweiterten industriellen Temperaturbereich von -40°C bis +85°C (operating).</p>
<p>B29SS32768P</p>  <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 865,00 €</p>	<p>SiliconSystems - 32768 MB - SiliconDrive II 2.5" PATA FlashDrive SSD-D08G-4000</p> <p>Im Standardprodukt sind die einzigartigen Technologien SiliconSystems integriert:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wear-Leveling - PowerArmor - SiSMART - SiSecure (vormals nur optional erhältlich) - ATA-5/Ultra66 Interface, mit 5 Volt betreibbar - Kapazität: 4GB bis 32GB - Formfaktor: Standard 2,5" HDD 9,5 mm Bauhöhe <p>Standardmäßig sind die Drives für den Temperaturbereich von 0°C bis +70°C (operating) ausgelegt.</p> <p>Optional für den erweiterten industriellen Temperaturbereich von -40°C bis +85°C (operating).</p>		

2,5" IDE Solid State Disk SSD Industrial Grade Industrial Temp -40°C bis +85°C


<p>B28SS1024IS</p>  <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 76,07 €</p>	<p>SiliconSystems - 01024 MB - SiliconDrive 2.5", erw. Temp., SSD-D01GI-3500</p> <p>Durch die verwendete Industrial Grade Speicher- und Controllertechnologie sind diese Module voll industrietauglich.</p> <p>Im Standardprodukt ist die einzigartige SiSMART Technologie integriert, die die Anzahl der Schreib-/Löschzyklen protokolliert. Dadurch kann eine Abschätzung über die mögliche Einsatzzeit der SiliconDrive Produkte vorgenommen werden.</p> <p>Optional können die SiliconDrive Produkte als SiliconDrive Secure Variante bestellt werden. Sieben integrierte Sicherheitstechnologien bieten Schutz vor unbefugtem Zugriff auf Daten und vor Software IP Diebstahl.</p>	<p>B28SS2048IS</p>  <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 108,38 €</p>	<p>SiliconSystems - 02048 MB - SiliconDrive 2.5", erw. Temp., SSD-D02GI-3500</p> <p>Durch die verwendete Industrial Grade Speicher- und Controllertechnologie sind diese Module voll industrietauglich.</p> <p>Im Standardprodukt ist die einzigartige SiSMART Technologie integriert, die die Anzahl der Schreib-/Löschzyklen protokolliert. Dadurch kann eine Abschätzung über die mögliche Einsatzzeit der SiliconDrive Produkte vorgenommen werden.</p> <p>Optional können die SiliconDrive Produkte als SiliconDrive Secure Variante bestellt werden. Sieben integrierte Sicherheitstechnologien bieten Schutz vor unbefugtem Zugriff auf Daten und vor Software IP Diebstahl.</p>
---	---	---	---

STORESYS Produktübersicht

Händler erfragen bitte ihre Konditionen / zur besseren Darstellung bitte Lesezeichen aktivieren.

<p>B28SS4096IS SiliconSystems - 04096 MB - SiliconDrive 2.5", erw. Temp., SSD-D04GI-3500</p>  <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 166,60 €</p> 	<p>B29SS4096IP SiliconSystems - 04096 MB - SiliconDrive II 2.5" PATA SSD-D08G-4000 - Ind. Temp</p>  <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 177,93 €</p> 
<p>B28SS8192IS SiliconSystems - 08192 MB - SiliconDrive 2.5", erw. Temp., SSD-D08GI-3500</p>  <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 273,00 €</p> 	<p>B29SS8192IP SiliconSystems - 08192 MB - SiliconDrive II 2.5" PATA SSD-D08G-4000 - Ind. Temp</p>  <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 281,00 €</p> 
<p>B28SS16384IS SiliconSystems - 16384 MB - SiliconDrive 2.5", erw. Temp., SSD-D16GI-3021/3500</p>  <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 572,00 €</p> 	<p>B29SS16384IP SiliconSystems - 16384 MB - SiliconDrive II 2.5" PATA SSD-D08G-4000 - Ind. Temp</p>  <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 508,00 €</p> 
<p>B29SS32768IP SiliconSystems - 32768 MB - SiliconDrive II 2.5" PATA SSD-D08G-4000 - Ind. Temp</p>  <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 961,00 €</p> 	<p>B29SS8192S SiliconSystems - 08192 MB - SiliconDrive II 2.5" SATA FlashDrive SSD-D08G-4000</p>  <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 257,00 €</p> 

2,5" SATA Solid State Disk SSD Industrial Grade Commercial Temp. 0°C bis +70°C


<p>B29SS4096S SiliconSystems - 04096 MB - SiliconDrive II 2.5" SATA FlashDrive SSD-D08G-4000</p>  <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 163,34 €</p> 	<p>B29SS8192S SiliconSystems - 08192 MB - SiliconDrive II 2.5" SATA FlashDrive SSD-D08G-4000</p>  <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 257,00 €</p> 
--	--



STORESYS Produktübersicht

Händler erfragen bitte ihre Konditionen / zur besseren Darstellung bitte Lesezeichen aktivieren.

<p>B29SS16384S</p>  <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 461,00 €</p> <p>SILICON SYSTEMS</p>	<p>SiliconSystems - 16384 MB - SiliconDrive II 2.5 " SATA FlashDrive SSD-D08G-4000</p> <p>Im Standardprodukt sind die einzigartigen Technologien SiliconSystems integriert:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wear-Leveling - PowerArmor - SiSMART - SiSecure (vormals nur optional erhältlich) - SATA 3Gb/s Interface, mit 5 Volt betreibbar - Kapazität: 4GB bis 32GB - Formfaktor: Standard 2,5" HDD 9,5 mm Bauhöhe <p>Standardmäßig sind die Drives für den Temperaturbereich von 0°C bis +70°C (operating) ausgelegt.</p> <p>Optional für den erweiterten industriellen Temperaturbereich von -40°C bis +85°C (operating).</p>
<p>B29SS32768S</p>  <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 865,00 €</p> <p>SILICON SYSTEMS</p>	<p>SiliconSystems - 32768 MB - SiliconDrive II 2.5 " SATA FlashDrive SSD-D08G-4000</p> <p>Im Standardprodukt sind die einzigartigen Technologien SiliconSystems integriert:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wear-Leveling - PowerArmor - SiSMART - SiSecure (vormals nur optional erhältlich) - SATA 3Gb/s Interface, mit 5 Volt betreibbar - Kapazität: 4GB bis 32GB - Formfaktor: Standard 2,5" HDD 9,5 mm Bauhöhe <p>Standardmäßig sind die Drives für den Temperaturbereich von 0°C bis +70°C (operating) ausgelegt.</p> <p>Optional für den erweiterten industriellen Temperaturbereich von -40°C bis +85°C (operating).</p>



2,5" SATA Solid State Disk SSD Industrial Grade Industrial Temp. -40°C bis +85°C

<p>B29SS4096IS</p>  <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 177,93 €</p> <p>SILICON SYSTEMS</p>	<p>SiliconSystems - 04096 MB - SiliconDrive II 2.5 " SATA SSD-D08G-4000 - Ind. Temp</p> <p>Im Standardprodukt sind die einzigartigen Technologien SiliconSystems integriert:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wear-Leveling - PowerArmor - SiSMART - SiSecure (vormals nur optional erhältlich) - SATA 3Gb/s Interface, mit 5 Volt betreibbar - Kapazität: 4GB bis 32GB - Formfaktor: Standard 2,5" HDD 9,5 mm Bauhöhe <p>Standardmäßig sind die Drives für den Temperaturbereich von 0°C bis +70°C (operating) ausgelegt.</p> <p>Optional für den erweiterten industriellen Temperaturbereich von -40°C bis +85°C (operating).</p>
<p>B29SS16384IS</p>  <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 508,00 €</p> <p>SILICON SYSTEMS</p>	<p>SiliconSystems - 16384 MB - SiliconDrive II 2.5 " SATA SSD-D08G-4000 - Ind. Temp</p> <p>Im Standardprodukt sind die einzigartigen Technologien SiliconSystems integriert:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wear-Leveling - PowerArmor - SiSMART - SiSecure (vormals nur optional erhältlich) - SATA 3Gb/s Interface, mit 5 Volt betreibbar - Kapazität: 4GB bis 32GB - Formfaktor: Standard 2,5" HDD 9,5 mm Bauhöhe <p>Standardmäßig sind die Drives für den Temperaturbereich von 0°C bis +70°C (operating) ausgelegt.</p> <p>Optional für den erweiterten industriellen Temperaturbereich von -40°C bis +85°C (operating).</p>

<p>B29SS8192IS</p>  <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 281,00 €</p> <p>SILICON SYSTEMS</p>	<p>SiliconSystems - 08192 MB - SiliconDrive II 2.5 " SATA SSD-D08G-4000 - Ind. Temp</p> <p>Im Standardprodukt sind die einzigartigen Technologien SiliconSystems integriert:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wear-Leveling - PowerArmor - SiSMART - SiSecure (vormals nur optional erhältlich) - SATA 3Gb/s Interface, mit 5 Volt betreibbar - Kapazität: 4GB bis 32GB - Formfaktor: Standard 2,5" HDD 9,5 mm Bauhöhe <p>Standardmäßig sind die Drives für den Temperaturbereich von 0°C bis +70°C (operating) ausgelegt.</p> <p>Optional für den erweiterten industriellen Temperaturbereich von -40°C bis +85°C (operating).</p>
<p>B29SS32768IS</p>  <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 961,00 €</p> <p>SILICON SYSTEMS</p>	<p>SiliconSystems - 32768 MB - SiliconDrive II 2.5 " SATA SSD-D08G-4000 - Ind. Temp</p> <p>Im Standardprodukt sind die einzigartigen Technologien SiliconSystems integriert:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wear-Leveling - PowerArmor - SiSMART - SiSecure (vormals nur optional erhältlich) - SATA 3Gb/s Interface, mit 5 Volt betreibbar - Kapazität: 4GB bis 32GB - Formfaktor: Standard 2,5" HDD 9,5 mm Bauhöhe <p>Standardmäßig sind die Drives für den Temperaturbereich von 0°C bis +70°C (operating) ausgelegt.</p> <p>Optional für den erweiterten industriellen Temperaturbereich von -40°C bis +85°C (operating).</p>

40-pin FlashDrive Module Industrial Grade Commercial Temp. 0°C bis +70°C




<p>B31SS512S</p>  <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 47,46 €</p> <p>SILICON SYSTEMS</p>	<p>SiliconSystems - 0512 MB - SiliconDrive 40-pin Modul IDE SSD-M51M-3500</p> <p>Durch die verwendete Industrial Grade Speicher- und Controllertechnologie sind diese Module voll industrietauglich.</p> <p>Im Standardprodukt ist die einzigartige SiSMART Technologie integriert, die die Anzahl der Schreib-/Löschzyklen protokolliert. Dadurch kann eine Abschätzung über die mögliche Einsatzzeit der SiliconDrive Produkte vorgenommen werden.</p> <p>Optional können die SiliconDrive Produkte als SiliconDrive Secure Variante bestellt werden. Sieben integrierte Sicherheitstechnologien bieten Schutz vor unbefugtem Zugriff auf Daten und vor Software IP Diebstahl.</p>
<p>B31SS2048S</p>  <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 85,14 €</p> <p>SILICON SYSTEMS</p>	<p>SiliconSystems - 2048 MB - SiliconDrive 40-pin Modul IDE SSD-M02G-3500</p> <p>Durch die verwendete Industrial Grade Speicher- und Controllertechnologie sind diese Module voll industrietauglich.</p> <p>Im Standardprodukt ist die einzigartige SiSMART Technologie integriert, die die Anzahl der Schreib-/Löschzyklen protokolliert. Dadurch kann eine Abschätzung über die mögliche Einsatzzeit der SiliconDrive Produkte vorgenommen werden.</p> <p>Optional können die SiliconDrive Produkte als SiliconDrive Secure Variante bestellt werden. Sieben integrierte Sicherheitstechnologien bieten Schutz vor unbefugtem Zugriff auf Daten und vor Software IP Diebstahl.</p>

<p>B31SS1024S</p>  <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 55,67 €</p> <p>SILICON SYSTEMS</p>	<p>SiliconSystems - 1024 MB - SiliconDrive 40-pin Modul IDE SSD-M01G-3500</p> <p>Durch die verwendete Industrial Grade Speicher- und Controllertechnologie sind diese Module voll industrietauglich.</p> <p>Im Standardprodukt ist die einzigartige SiSMART Technologie integriert, die die Anzahl der Schreib-/Löschzyklen protokolliert. Dadurch kann eine Abschätzung über die mögliche Einsatzzeit der SiliconDrive Produkte vorgenommen werden.</p> <p>Optional können die SiliconDrive Produkte als SiliconDrive Secure Variante bestellt werden. Sieben integrierte Sicherheitstechnologien bieten Schutz vor unbefugtem Zugriff auf Daten und vor Software IP Diebstahl.</p>
<p>B31SS4096S</p>  <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 137,56 €</p> <p>SILICON SYSTEMS</p>	<p>SiliconSystems - 4096 MB - SiliconDrive 40-pin Modul IDE SSD-M02G-3500</p> <p>Durch die verwendete Industrial Grade Speicher- und Controllertechnologie sind diese Module voll industrietauglich.</p> <p>Im Standardprodukt ist die einzigartige SiSMART Technologie integriert, die die Anzahl der Schreib-/Löschzyklen protokolliert. Dadurch kann eine Abschätzung über die mögliche Einsatzzeit der SiliconDrive Produkte vorgenommen werden.</p> <p>Optional können die SiliconDrive Produkte als SiliconDrive Secure Variante bestellt werden. Sieben integrierte Sicherheitstechnologien bieten Schutz vor unbefugtem Zugriff auf Daten und vor Software IP Diebstahl.</p>

STORESYS Produktübersicht

Händler erfragen bitte ihre Konditionen / zur besseren Darstellung bitte Lesezeichen aktivieren.

40-pin FlashDrive Module Industrial Grade Industrial Temp. -40°C bis +85°C















<p>B31SS512IS</p>  <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 52,42 €</p> <p>SILICON SYSTEMS</p>	<p>SiliconSystems - 0512 MB - SiliconDrive 40-pin Modul I-G, 1-Temp., SSD-M51M-3500</p> <p>Durch die verwendete Industrial Grade Speicher- und Controllertechnologie sind diese Module voll industrietauglich. Im Standardprodukt ist die einzigartige SiSMART Technologie integriert, die die Anzahl der Schreib-/Löschzyklen protokolliert. Dadurch kann eine Abschätzung über die mögliche Einsatzzeit der SiliconDrive Produkte vorgenommen werden. Optional können die SiliconDrive Produkte als SiliconDrive Secure Variante bestellt werden. Sieben integrierte Sicherheitstechnologien bieten Schutz vor unbefugtem Zugriff auf Daten und vor Software IP Diebstahl.</p>	<p>B31SS1024IS</p>  <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 60,63 €</p> <p>SILICON SYSTEMS</p>	<p>SiliconSystems - 1024 MB - SiliconDrive 40-pin Modul I-G, 1-Temp., SSD-M01G-3500</p> <p>Durch die verwendete Industrial Grade Speicher- und Controllertechnologie sind diese Module voll industrietauglich. Im Standardprodukt ist die einzigartige SiSMART Technologie integriert, die die Anzahl der Schreib-/Löschzyklen protokolliert. Dadurch kann eine Abschätzung über die mögliche Einsatzzeit der SiliconDrive Produkte vorgenommen werden. Optional können die SiliconDrive Produkte als SiliconDrive Secure Variante bestellt werden. Sieben integrierte Sicherheitstechnologien bieten Schutz vor unbefugtem Zugriff auf Daten und vor Software IP Diebstahl.</p>
<p>B31SS2048IS</p>  <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 93,36 €</p> <p>SILICON SYSTEMS</p>	<p>SiliconSystems - 2048 MB - SiliconDrive 40-pin Modul I-G, 1-Temp., SSD-M02G-3500</p> <p>Durch die verwendete Industrial Grade Speicher- und Controllertechnologie sind diese Module voll industrietauglich. Im Standardprodukt ist die einzigartige SiSMART Technologie integriert, die die Anzahl der Schreib-/Löschzyklen protokolliert. Dadurch kann eine Abschätzung über die mögliche Einsatzzeit der SiliconDrive Produkte vorgenommen werden. Optional können die SiliconDrive Produkte als SiliconDrive Secure Variante bestellt werden. Sieben integrierte Sicherheitstechnologien bieten Schutz vor unbefugtem Zugriff auf Daten und vor Software IP Diebstahl.</p>	<p>B31SS4096IS</p>  <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 152,29 €</p> <p>SILICON SYSTEMS</p>	<p>SiliconSystems - 4096 MB - SiliconDrive 40-pin Modul I-G, 1-Temp., SSD-M04G-3500</p> <p>Durch die verwendete Industrial Grade Speicher- und Controllertechnologie sind diese Module voll industrietauglich. Im Standardprodukt ist die einzigartige SiSMART Technologie integriert, die die Anzahl der Schreib-/Löschzyklen protokolliert. Dadurch kann eine Abschätzung über die mögliche Einsatzzeit der SiliconDrive Produkte vorgenommen werden. Optional können die SiliconDrive Produkte als SiliconDrive Secure Variante bestellt werden. Sieben integrierte Sicherheitstechnologien bieten Schutz vor unbefugtem Zugriff auf Daten und vor Software IP Diebstahl.</p>

CompactFlash Card / CF Card

<p>B21SS32S</p>  <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 22,38 €</p> <p>SILICON SYSTEMS</p>	<p>SiliconSystems - 0032 MB - CF CARD, 0°C bis 70°C, SSD-C32M-3500</p> <p>Bei CF Cards werden Daten durch das ATA-Protokoll über 50 Pins statt über 68 Pins wie bei PC Cards übertragen. Die Maße der von uns angebotenen CompactFlash Cards Typ I sind 36,4 x 42,8 x 3,3 mm. Microdrive Mini-Festplatten und einige hochkapazitive Flashkarten haben den Formfaktor CF Card Typ II mit einer größeren Dicke (Bauhöhe 5,0 statt 3,3 mm). Die Karten sind betreibbar mit 3,3 oder 5 Volt. Das Standardprodukt mit dem Suffix -3500 hat folgende Eigenschaften:– RoHS 6/6 konform– DMA Support– Autosense für Fixed Device im IDE Mode und Removable</p>	<p>B21SS64S</p>  <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 23,80 €</p> <p>SILICON SYSTEMS</p>	<p>SiliconSystems - 0064 MB - CF CARD, 0°C bis 70°C, SSD-C64M-3500</p> <p>Bei CF Cards werden Daten durch das ATA-Protokoll über 50 Pins statt über 68 Pins wie bei PC Cards übertragen. Die Maße der von uns angebotenen CompactFlash Cards Typ I sind 36,4 x 42,8 x 3,3 mm. Microdrive Mini-Festplatten und einige hochkapazitive Flashkarten haben den Formfaktor CF Card Typ II mit einer größeren Dicke (Bauhöhe 5,0 statt 3,3 mm). Die Karten sind betreibbar mit 3,3 oder 5 Volt. Das Standardprodukt mit dem Suffix -3500 hat folgende Eigenschaften:– RoHS 6/6 konform– DMA Support– Autosense für Fixed Device im IDE Mode und Removable</p>
<p>B21SS128S</p>  <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 25,36 €</p> <p>SILICON SYSTEMS</p>	<p>SiliconSystems - 0128 MB - CF CARD, 0°C bis 70°C, SSD-C12M-3500</p> <p>Bei CF Cards werden Daten durch das ATA-Protokoll über 50 Pins statt über 68 Pins wie bei PC Cards übertragen. Die Maße der von uns angebotenen CompactFlash Cards Typ I sind 36,4 x 42,8 x 3,3 mm. Microdrive Mini-Festplatten und einige hochkapazitive Flashkarten haben den Formfaktor CF Card Typ II mit einer größeren Dicke (Bauhöhe 5,0 statt 3,3 mm). Die Karten sind betreibbar mit 3,3 oder 5 Volt. Das Standardprodukt mit dem Suffix -3500 hat folgende Eigenschaften:– RoHS 6/6 konform– DMA Support– Autosense für Fixed Device im IDE Mode und Removable</p>	<p>B21SS256S</p>  <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 30,74 €</p> <p>SILICON SYSTEMS</p>	<p>SiliconSystems - 0256 MB - CF CARD, 0°C bis 70°C, SSD-C25M-3500</p> <p>Bei CF Cards werden Daten durch das ATA-Protokoll über 50 Pins statt über 68 Pins wie bei PC Cards übertragen. Die Maße der von uns angebotenen CompactFlash Cards Typ I sind 36,4 x 42,8 x 3,3 mm. Microdrive Mini-Festplatten und einige hochkapazitive Flashkarten haben den Formfaktor CF Card Typ II mit einer größeren Dicke (Bauhöhe 5,0 statt 3,3 mm). Die Karten sind betreibbar mit 3,3 oder 5 Volt. Das Standardprodukt mit dem Suffix -3500 hat folgende Eigenschaften:– RoHS 6/6 konform– DMA Support– Autosense für Fixed Device im IDE Mode und Removable</p>
<p>B23SS256</p>  <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 30,74 €</p> <p>SILICON SYSTEMS</p>	<p>SiliconSystems - 0256 MB - CF CARD, 0°C bis 70°C, SSD-C25M-4100, SiliconDriveTM SiSmart Type I Industrial-Grade Commercial Temp.</p> <p>Bei CF Cards werden Daten durch das ATA-Protokoll über 50 Pins statt über 68 Pins wie bei PC Cards übertragen. Die Maße der von uns angebotenen CompactFlash Cards Typ I sind 36,4 x 42,8 x 3,3 mm. Microdrive Mini-Festplatten und einige hochkapazitive Flashkarten haben den Formfaktor CF Card Typ II mit einer größeren Dicke (Bauhöhe 5,0 statt 3,3 mm). Die Karten sind betreibbar mit 3,3 oder 5 Volt. Das Standardprodukt mit dem Suffix -3500 hat folgende Eigenschaften:– RoHS 6/6 konform– DMA Support– Autosense für Fixed Device im IDE Mode und Removable</p>	<p>B21SS512S</p>  <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 36,98 €</p> <p>SILICON SYSTEMS</p>	<p>SiliconSystems - 0512 MB - CF CARD, 0°C bis 70°C, SSD-C51M-3500</p> <p>Bei CF Cards werden Daten durch das ATA-Protokoll über 50 Pins statt über 68 Pins wie bei PC Cards übertragen. Die Maße der von uns angebotenen CompactFlash Cards Typ I sind 36,4 x 42,8 x 3,3 mm. Microdrive Mini-Festplatten und einige hochkapazitive Flashkarten haben den Formfaktor CF Card Typ II mit einer größeren Dicke (Bauhöhe 5,0 statt 3,3 mm). Die Karten sind betreibbar mit 3,3 oder 5 Volt. Das Standardprodukt mit dem Suffix -3500 hat folgende Eigenschaften:– RoHS 6/6 konform– DMA Support– Autosense für Fixed Device im IDE Mode und Removable</p>

STORESYS Produktübersicht


Händler erfragen bitte ihre Konditionen / zur besseren Darstellung bitte Lesezeichen aktivieren.

<p>B23SS512</p>  <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 36,98 €</p> 	<p>SiliconSystems - 0512 MB - CF CARD, 0°C bis 70°C, SSD-C51M-4100, SiliconDrive™ SiSmart Type I Industrial-Grade Commercial Temp.</p> <p>Bei CF Cards werden Daten durch das ATA-Protokoll über 50 Pins statt über 68 Pins wie bei PC Cards übertragen.</p> <p>Die Maße der von uns angebotenen CompactFlash Cards Typ I sind 36,4 x 42,8 x 3,3 mm. Microdrive Mini-Festplatten und einige hochkapazitive Flashkarten haben den Formfaktor CF Card Typ II mit einer größere Dicke (Bauhöhe 5,0 statt 3,3 mm). Die Karten sind betreibbar mit 3,3 oder 5 Volt.</p> <p>Das Standardprodukt mit dem Suffix -3500 hat folgende Eigenschaften:- RoHS 6/6 konform- DMA Support- Autosenne für Fixed Device im IDE Mode und Removable</p>	<p>B21SS1024S</p>  <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 44,63 €</p> 	<p>SiliconSystems - 1024 MB - CF CARD, 0°C bis 70°C, SSD-C01G-3500</p> <p>Bei CF Cards werden Daten durch das ATA-Protokoll über 50 Pins statt über 68 Pins wie bei PC Cards übertragen.</p> <p>Die Maße der von uns angebotenen CompactFlash Cards Typ I sind 36,4 x 42,8 x 3,3 mm. Microdrive Mini-Festplatten und einige hochkapazitive Flashkarten haben den Formfaktor CF Card Typ II mit einer größere Dicke (Bauhöhe 5,0 statt 3,3 mm). Die Karten sind betreibbar mit 3,3 oder 5 Volt.</p> <p>Das Standardprodukt mit dem Suffix -3500 hat folgende Eigenschaften:- RoHS 6/6 konform- DMA Support- Autosenne für Fixed Device im IDE Mode und Removable</p>
<p>B22SS1024</p>  <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 47,74 €</p> 	<p>SiliconSystems - 1024 MB - CF CARD, 0°C bis 70°C, SSD-C01G-4000, SiliconDrive™ II SiSecure Type I Industrial-Grade Commercial Temp.</p> <ul style="list-style-type: none"> - RoHS 6 of 6 compliant - Integrated PowerArmor, SiSMART + SiSecure technology - Capacity range: 1GB to 16GB - Supports both 8-bit and 16-bit data register transfers - Supports dual-voltage 3.3V or 5V interface - MTBF >4,000,000 hours - ATA-5 compliant - Industry standard Type I CF form factor - Supports PIO modes 0-6, multi-word DMA 0-4, und UDMA modes 0-4 <p>Im Standardprodukt sind die einzigartigen Technolgien SiliconSystems integriert:</p>	<p>B23SS1024</p>  <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 44,63 €</p> 	<p>SiliconSystems - 1024 MB - CF CARD, 0°C bis 70°C, SSD-C01G-4100, SiliconDrive™ SiSmart Type I Industrial-Grade Commercial Temp.</p> <p>Bei CF Cards werden Daten durch das ATA-Protokoll über 50 Pins statt über 68 Pins wie bei PC Cards übertragen.</p> <p>Die Maße der von uns angebotenen CompactFlash Cards Typ I sind 36,4 x 42,8 x 3,3 mm. Microdrive Mini-Festplatten und einige hochkapazitive Flashkarten haben den Formfaktor CF Card Typ II mit einer größere Dicke (Bauhöhe 5,0 statt 3,3 mm). Die Karten sind betreibbar mit 3,3 oder 5 Volt.</p> <p>Das Standardprodukt mit dem Suffix -3500 hat folgende Eigenschaften:- RoHS 6/6 konform- DMA Support- Autosenne für Fixed Device im IDE Mode und Removable</p>
<p>B22SS2048</p>  <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 75,37 €</p> 	<p>SiliconSystems - 2048 MB - CF CARD, 0°C bis 70°C, SSD-C02G-4000, SiliconDrive™ II SiSecure Type I Industrial-Grade Commercial Temp.</p> <ul style="list-style-type: none"> - RoHS 6 of 6 compliant - Integrated PowerArmor, SiSMART + SiSecure technology - Capacity range: 1GB to 16GB - Supports both 8-bit and 16-bit data register transfers - Supports dual-voltage 3.3V or 5V interface - MTBF >4,000,000 hours - ATA-5 compliant - Industry standard Type I CF form factor - Supports PIO modes 0-6, multi-word DMA 0-4, und UDMA modes 0-4 <p>Im Standardprodukt sind die einzigartigen Technolgien SiliconSystems integriert:</p>	<p>B21SS2048S</p>  <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 72,25 €</p> 	<p>SiliconSystems - 2048 MB - CF CARD, 0°C bis 70°C, SSD-C02G-3500</p> <p>Bei CF Cards werden Daten durch das ATA-Protokoll über 50 Pins statt über 68 Pins wie bei PC Cards übertragen.</p> <p>Die Maße der von uns angebotenen CompactFlash Cards Typ I sind 36,4 x 42,8 x 3,3 mm. Microdrive Mini-Festplatten und einige hochkapazitive Flashkarten haben den Formfaktor CF Card Typ II mit einer größere Dicke (Bauhöhe 5,0 statt 3,3 mm). Die Karten sind betreibbar mit 3,3 oder 5 Volt.</p> <p>Das Standardprodukt mit dem Suffix -3500 hat folgende Eigenschaften:- RoHS 6/6 konform- DMA Support- Autosenne für Fixed Device im IDE Mode und Removable</p>
<p>B21SS4096S</p>  <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 121,55 €</p> 	<p>SiliconSystems - 4096 MB - CF CARD, 0°C bis 70°C, SSD-C04G-3500</p> <p>Bei CF Cards werden Daten durch das ATA-Protokoll über 50 Pins statt über 68 Pins wie bei PC Cards übertragen.</p> <p>Die Maße der von uns angebotenen CompactFlash Cards Typ I sind 36,4 x 42,8 x 3,3 mm. Microdrive Mini-Festplatten und einige hochkapazitive Flashkarten haben den Formfaktor CF Card Typ II mit einer größere Dicke (Bauhöhe 5,0 statt 3,3 mm). Die Karten sind betreibbar mit 3,3 oder 5 Volt.</p> <p>Das Standardprodukt mit dem Suffix -3500 hat folgende Eigenschaften:- RoHS 6/6 konform- DMA Support- Autosenne für Fixed Device im IDE Mode und Removable</p>	<p>B22SS4096</p>  <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 124,67 €</p> 	<p>SiliconSystems - 4096 MB - CF CARD, 0°C bis 70°C, SSD-C04G-4000, SiliconDrive™ II SiSecure Type I Industrial-Grade Commercial Temp.</p> <ul style="list-style-type: none"> - RoHS 6 of 6 compliant - Integrated PowerArmor, SiSMART + SiSecure technology - Capacity range: 1GB to 16GB - Supports both 8-bit and 16-bit data register transfers - Supports dual-voltage 3.3V or 5V interface - MTBF >4,000,000 hours - ATA-5 compliant - Industry standard Type I CF form factor - Supports PIO modes 0-6, multi-word DMA 0-4, und UDMA modes 0-4 <p>Im Standardprodukt sind die einzigartigen Technolgien SiliconSystems integriert:</p>
<p>B21SS8192S</p>  <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 214,00 €</p> 	<p>SiliconSystems - 8192 MB - CF CARD, 0°C bis 70°C, SSD-C08G-3500</p> <p>Bei CF Cards werden Daten durch das ATA-Protokoll über 50 Pins statt über 68 Pins wie bei PC Cards übertragen.</p> <p>Die Maße der von uns angebotenen CompactFlash Cards Typ I sind 36,4 x 42,8 x 3,3 mm. Microdrive Mini-Festplatten und einige hochkapazitive Flashkarten haben den Formfaktor CF Card Typ II mit einer größere Dicke (Bauhöhe 5,0 statt 3,3 mm). Die Karten sind betreibbar mit 3,3 oder 5 Volt.</p> <p>Das Standardprodukt mit dem Suffix -3500 hat folgende Eigenschaften:- RoHS 6/6 konform- DMA Support- Autosenne für Fixed Device im IDE Mode und Removable</p>	<p>B22SS8192</p>  <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 214,00 €</p> 	<p>SiliconSystems - 8192 MB - CF CARD, 0°C bis 70°C, SSD-C08G-4000, SiliconDrive™ II SiSecure Type I Industrial-Grade Commercial Temp.</p> <ul style="list-style-type: none"> - RoHS 6 of 6 compliant - Integrated PowerArmor, SiSMART + SiSecure technology - Capacity range: 1GB to 16GB - Supports both 8-bit and 16-bit data register transfers - Supports dual-voltage 3.3V or 5V interface - MTBF >4,000,000 hours - ATA-5 compliant - Industry standard Type I CF form factor - Supports PIO modes 0-6, multi-word DMA 0-4, und UDMA modes 0-4 <p>Im Standardprodukt sind die einzigartigen Technolgien SiliconSystems integriert:</p>

STORESYS Produktübersicht

Händler erfragen bitte ihre Konditionen / zur besseren Darstellung bitte Lesezeichen aktivieren.

B22SS16384



aktualisiert 01/09

L-VK 408,00 €

SiliconSystems - 16 GB - CF CARD, 0°C bis 70°C, SSD-C16G-4000, SiliconDrive™ II SiSecure Type I Industrial-Grade Commercial Temp.

- RoHS 6 of 6 compliant
- Integrated PowerArmor, SiSMART + SiSecure technology
- Capacity range: 1GB to 16GB
- Supports both 8-bit and 16-bit data register transfers
- Supports dual-voltage 3.3V or 5V interface
- MTBF >4,000,000 hours
- ATA-5 compliant
- Industry standard Type I CF form factor
- Supports PIO modes 0-6, multi-word DMA 0-4, und UDMA modes 0-4

Im Standardprodukt sind die einzigartigen Technologien SiliconSystems integriert:

CompactFlash Card / CF Card Industrial Grade -40C to 85C

B21SS32IS



aktualisiert 01/09

L-VK 25,36 €

SiliconSystems - 0032 MB - CF CARD, -40°C bis 85°C, SSD-C32MI-3500

Bei CF Cards werden Daten durch das ATA-Protokoll über 50 Pins statt über 68 Pins wie bei PC Cards übertragen.

Die Maße der von uns angebotenen CompactFlash Cards Typ I sind 36,4 x 42,8 x 3,3 mm. Microdrive Mini-Festplatten und einige hochkapazitive Flashkarten haben den Formfaktor CF Card Typ II mit einer größere Dicke (Bauhöhe 5,0 statt 3,3 mm). Die Karten sind betreibbar mit 3,3 oder 5 Volt.

Das Standardprodukt mit dem Suffix -3500 hat folgende Eigenschaften:– RoHS 6/6 konform– DMA Support– Autosense für Fixed Device im IDE Mode und Removable

B21SS64IS



aktualisiert 01/09

L-VK 26,78 €


SiliconSystems - 0064 MB - CF CARD, -40°C bis 85°C, SSD-C64MI-3500

Bei CF Cards werden Daten durch das ATA-Protokoll über 50 Pins statt über 68 Pins wie bei PC Cards übertragen.

Die Maße der von uns angebotenen CompactFlash Cards Typ I sind 36,4 x 42,8 x 3,3 mm. Microdrive Mini-Festplatten und einige hochkapazitive Flashkarten haben den Formfaktor CF Card Typ II mit einer größere Dicke (Bauhöhe 5,0 statt 3,3 mm). Die Karten sind betreibbar mit 3,3 oder 5 Volt.

Das Standardprodukt mit dem Suffix -3500 hat folgende Eigenschaften:– RoHS 6/6 konform– DMA Support– Autosense für Fixed Device im IDE Mode und Removable

B21SS128IS



aktualisiert 01/09

L-VK 28,33 €


SiliconSystems - 0128 MB - CF CARD, -40°C bis 85°C, SSD-C12MI-35XX

Bei CF Cards werden Daten durch das ATA-Protokoll über 50 Pins statt über 68 Pins wie bei PC Cards übertragen.

Die Maße der von uns angebotenen CompactFlash Cards Typ I sind 36,4 x 42,8 x 3,3 mm. Microdrive Mini-Festplatten und einige hochkapazitive Flashkarten haben den Formfaktor CF Card Typ II mit einer größere Dicke (Bauhöhe 5,0 statt 3,3 mm). Die Karten sind betreibbar mit 3,3 oder 5 Volt.

Das Standardprodukt mit dem Suffix -3500 hat folgende Eigenschaften:– RoHS 6/6 konform– DMA Support– Autosense für Fixed Device im IDE Mode und Removable

B21SS256IS



aktualisiert 01/09

L-VK 33,86 €

SiliconSystems - 0256 MB - CF CARD, -40°C bis 85°C, SSD-C25MI-3500

Bei CF Cards werden Daten durch das ATA-Protokoll über 50 Pins statt über 68 Pins wie bei PC Cards übertragen.

Die Maße der von uns angebotenen CompactFlash Cards Typ I sind 36,4 x 42,8 x 3,3 mm. Microdrive Mini-Festplatten und einige hochkapazitive Flashkarten haben den Formfaktor CF Card Typ II mit einer größere Dicke (Bauhöhe 5,0 statt 3,3 mm). Die Karten sind betreibbar mit 3,3 oder 5 Volt.

Das Standardprodukt mit dem Suffix -3500 hat folgende Eigenschaften:– RoHS 6/6 konform– DMA Support– Autosense für Fixed Device im IDE Mode und Removable

B23SS256I



aktualisiert 01/09

L-VK 33,86 €


SiliconSystems - 256 MB - CF CARD, -40°C bis 85°C, SSD-C25MI-4100, SiliconDrive™ SiSmart Type I Industrial-Grade Industrial Temp.

Bei CF Cards werden Daten durch das ATA-Protokoll über 50 Pins statt über 68 Pins wie bei PC Cards übertragen.

Die Maße der von uns angebotenen CompactFlash Cards Typ I sind 36,4 x 42,8 x 3,3 mm. Microdrive Mini-Festplatten und einige hochkapazitive Flashkarten haben den Formfaktor CF Card Typ II mit einer größere Dicke (Bauhöhe 5,0 statt 3,3 mm). Die Karten sind betreibbar mit 3,3 oder 5 Volt.

Das Standardprodukt mit dem Suffix -3500 hat folgende Eigenschaften:– RoHS 6/6 konform– DMA Support– Autosense für Fixed Device im IDE Mode und Removable

B21SS512IS



aktualisiert 01/09

L-VK 41,51 €

SiliconSystems - 0512 MB - CF CARD, -40°C bis 85°C, SSD-C51MI-3512

Bei CF Cards werden Daten durch das ATA-Protokoll über 50 Pins statt über 68 Pins wie bei PC Cards übertragen.

Die Maße der von uns angebotenen CompactFlash Cards Typ I sind 36,4 x 42,8 x 3,3 mm. Microdrive Mini-Festplatten und einige hochkapazitive Flashkarten haben den Formfaktor CF Card Typ II mit einer größere Dicke (Bauhöhe 5,0 statt 3,3 mm). Die Karten sind betreibbar mit 3,3 oder 5 Volt.

Das Standardprodukt mit dem Suffix -3500 hat folgende Eigenschaften:– RoHS 6/6 konform– DMA Support– Autosense für Fixed Device im IDE Mode und Removable

B23SS512I



aktualisiert 01/09

L-VK 41,51 €

SiliconSystems - 512 MB - CF CARD, -40°C bis 85°C, SSD-C51MI-4100, SiliconDrive™ SiSmart Type I Industrial-Grade Industrial Temp.

Bei CF Cards werden Daten durch das ATA-Protokoll über 50 Pins statt über 68 Pins wie bei PC Cards übertragen.

Die Maße der von uns angebotenen CompactFlash Cards Typ I sind 36,4 x 42,8 x 3,3 mm. Microdrive Mini-Festplatten und einige hochkapazitive Flashkarten haben den Formfaktor CF Card Typ II mit einer größere Dicke (Bauhöhe 5,0 statt 3,3 mm). Die Karten sind betreibbar mit 3,3 oder 5 Volt.

Das Standardprodukt mit dem Suffix -3500 hat folgende Eigenschaften:– RoHS 6/6 konform– DMA Support– Autosense für Fixed Device im IDE Mode und Removable

B23SS1024I



aktualisiert 01/09

L-VK 49,16 €

SiliconSystems - 1024 MB - CF CARD, -40°C bis 85°C, SSD-C01GG-4100, SiliconDrive™ SiSmart Type I Industrial-Grade Industrial Temp.


Bei CF Cards werden Daten durch das ATA-Protokoll über 50 Pins statt über 68 Pins wie bei PC Cards übertragen.

Die Maße der von uns angebotenen CompactFlash Cards Typ I sind 36,4 x 42,8 x 3,3 mm. Microdrive Mini-Festplatten und einige hochkapazitive Flashkarten haben den Formfaktor CF Card Typ II mit einer größere Dicke (Bauhöhe 5,0 statt 3,3 mm). Die Karten sind betreibbar mit 3,3 oder 5 Volt.

Das Standardprodukt mit dem Suffix -3500 hat folgende Eigenschaften:– RoHS 6/6 konform– DMA Support– Autosense für Fixed Device im IDE Mode und Removable

STORESYS Produktübersicht

Händler erfragen bitte ihre Konditionen / zur besseren Darstellung bitte Lesezeichen aktivieren.

<p>B21SS1024IS</p>  <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 49,16 €</p> <p>SiliconSystems - 1024 MB - CF CARD, -40°C bis 85°C, SSD-C01GI-3500</p> <p>Bei CF Cards werden Daten durch das ATA-Protokoll über 50 Pins statt über 68 Pins wie bei PC Cards übertragen.</p> <p>Die Maße der von uns angebotenen CompactFlash Cards Typ I sind 36,4 x 42,8 x 3,3 mm. Microdrive Mini-Festplatten und einige hochkapazitive Flashkarten haben den Formfaktor CF Card Typ II mit einer größere Dicke (Bauhöhe 5,0 statt 3,3 mm). Die Karten sind betreibbar mit 3,3 oder 5 Volt.</p> <p>Das Standardprodukt mit dem Suffix -3500 hat folgende Eigenschaften:– RoHS 6/6 konform– DMA Support– Autensense für Fixed Device im IDE Mode und Removable</p>	<p>B22SS1024I</p>  <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 53,83 €</p> <p>SiliconSystems - 1024 MB - CF CARD, -40°C bis 85°C, SSD-C01GI-4000, SiliconDriveTM II SiSecure Type I Industrial-Grade Industrial Temp</p> <ul style="list-style-type: none"> - RoHS 6 of 6 compliant - Integrated PowerArmor, SiSMART + SiSecure technology - Capacity range: 1GB to 16GB - Supports both 8-bit and 16-bit data register transfers - Supports dual-voltage 3.3V or 5V interface - MTBF >4,000,000 hours - ATA-5 compliant - Industry standard Type I CF form factor - Supports PIO modes 0-6, multi-word DMA 0-4, und UDMA modes 0-4 <p>Im Standardprodukt sind die einzigartigen Technolgien SiliconSystems integriert:</p>
<p>B21SS2048IS</p>  <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 80,04 €</p> <p>SiliconSystems - 2048 MB - CF CARD, -40°C bis 85°C, SSD-C02GI-3500</p> <p>Bei CF Cards werden Daten durch das ATA-Protokoll über 50 Pins statt über 68 Pins wie bei PC Cards übertragen.</p> <p>Die Maße der von uns angebotenen CompactFlash Cards Typ I sind 36,4 x 42,8 x 3,3 mm. Microdrive Mini-Festplatten und einige hochkapazitive Flashkarten haben den Formfaktor CF Card Typ II mit einer größere Dicke (Bauhöhe 5,0 statt 3,3 mm). Die Karten sind betreibbar mit 3,3 oder 5 Volt.</p> <p>Das Standardprodukt mit dem Suffix -3500 hat folgende Eigenschaften:– RoHS 6/6 konform– DMA Support– Autensense für Fixed Device im IDE Mode und Removable</p>	<p>B22SS2048I</p>  <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 84,58 €</p> <p>SiliconSystems - 2048 MB - CF CARD, -40°C bis 85°C, SSD-C02GI-4000, SiliconDriveTM II SiSecure Type I Industrial-Grade Industrial Temp</p> <ul style="list-style-type: none"> - RoHS 6 of 6 compliant - Integrated PowerArmor, SiSMART + SiSecure technology - Capacity range: 1GB to 16GB - Supports both 8-bit and 16-bit data register transfers - Supports dual-voltage 3.3V or 5V interface - MTBF >4,000,000 hours - ATA-5 compliant - Industry standard Type I CF form factor - Supports PIO modes 0-6, multi-word DMA 0-4, und UDMA modes 0-4 <p>Im Standardprodukt sind die einzigartigen Technolgien SiliconSystems integriert:</p>
<p>B21SS4096IS</p>  <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 135,43 €</p> <p>SiliconSystems - 4096 MB - CF CARD, -40°C bis 85°C, SSD-C04GI-3500</p> <p>Bei CF Cards werden Daten durch das ATA-Protokoll über 50 Pins statt über 68 Pins wie bei PC Cards übertragen.</p> <p>Die Maße der von uns angebotenen CompactFlash Cards Typ I sind 36,4 x 42,8 x 3,3 mm. Microdrive Mini-Festplatten und einige hochkapazitive Flashkarten haben den Formfaktor CF Card Typ II mit einer größere Dicke (Bauhöhe 5,0 statt 3,3 mm). Die Karten sind betreibbar mit 3,3 oder 5 Volt.</p> <p>Das Standardprodukt mit dem Suffix -3500 hat folgende Eigenschaften:– RoHS 6/6 konform– DMA Support– Autensense für Fixed Device im IDE Mode und Removable</p>	<p>B22SS4096I</p>  <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 138,41 €</p> <p>SiliconSystems - 4096 MB - CF CARD, -40°C bis 85°C, SSD-C04GI-4000, SiliconDriveTM II SiSecure Type I Industrial-Grade Industrial Temp.</p> <ul style="list-style-type: none"> - RoHS 6 of 6 compliant - Integrated PowerArmor, SiSMART + SiSecure technology - Capacity range: 1GB to 16GB - Supports both 8-bit and 16-bit data register transfers - Supports dual-voltage 3.3V or 5V interface - MTBF >4,000,000 hours - ATA-5 compliant - Industry standard Type I CF form factor - Supports PIO modes 0-6, multi-word DMA 0-4, und UDMA modes 0-4 <p>Im Standardprodukt sind die einzigartigen Technolgien SiliconSystems integriert:</p>
<p>B21SS8192IS</p>  <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 237,00 €</p> <p>SiliconSystems - 8192 MB - CF CARD, -40°C bis 85°C, SSD-C08GI-3500</p> <p>Bei CF Cards werden Daten durch das ATA-Protokoll über 50 Pins statt über 68 Pins wie bei PC Cards übertragen.</p> <p>Die Maße der von uns angebotenen CompactFlash Cards Typ I sind 36,4 x 42,8 x 3,3 mm. Microdrive Mini-Festplatten und einige hochkapazitive Flashkarten haben den Formfaktor CF Card Typ II mit einer größere Dicke (Bauhöhe 5,0 statt 3,3 mm). Die Karten sind betreibbar mit 3,3 oder 5 Volt.</p> <p>Das Standardprodukt mit dem Suffix -3500 hat folgende Eigenschaften:– RoHS 6/6 konform– DMA Support– Autensense für Fixed Device im IDE Mode und Removable</p>	<p>B22SS8192I</p>  <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 237,00 €</p> <p>SiliconSystems - 82192 MB - CF CARD, I-G, -40°C bis +85°C, SSD-C08GI-4000, SiliconDriveTM II SiSecure Type I Industrial-Grade Industrial Temp.</p> <ul style="list-style-type: none"> - RoHS 6 of 6 compliant - Integrated PowerArmor, SiSMART + SiSecure technology - Capacity range: 1GB to 16GB - Supports both 8-bit and 16-bit data register transfers - Supports dual-voltage 3.3V or 5V interface - MTBF >4,000,000 hours - ATA-5 compliant - Industry standard Type I CF form factor - Supports PIO modes 0-6, multi-word DMA 0-4, und UDMA modes 0-4 <p>Im Standardprodukt sind die einzigartigen Technolgien SiliconSystems integriert:</p>
<p>B22SS16384I</p>  <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 452,00 €</p> <p>SiliconSystems - 16GB - CF CARD, -40°C bis 85°C, SSD-C16GI-4000, SiliconDriveTM II SiSecure Type I Industrial-Grade Industrial Temp.</p> <ul style="list-style-type: none"> - RoHS 6 of 6 compliant - Integrated PowerArmor, SiSMART + SiSecure technology - Capacity range: 1GB to 16GB - Supports both 8-bit and 16-bit data register transfers - Supports dual-voltage 3.3V or 5V interface - MTBF >4,000,000 hours - ATA-5 compliant - Industry standard Type I CF form factor - Supports PIO modes 0-6, multi-word DMA 0-4, und UDMA modes 0-4 <p>Im Standardprodukt sind die einzigartigen Technolgien SiliconSystems integriert:</p>	

STORESYS Produktübersicht

Händler erfragen bitte ihre Konditionen / zur besseren Darstellung bitte Lesezeichen aktivieren.

PC Card - Industrial Grade

B20SS6144IS



SiliconSystems - 06144 MB - PC CARD, -40°C bis 85°C, SSD-P06GI-3012

Durch die verwendete Industrial Grade Speicher- und Controllertechnologie sind diese Flashkarten voll industrietauglich.

Im Standardprodukt ist die einzigartige SiSMART Technologie integriert, die die Anzahl der Schreib-/Löschzyklen protokolliert. Dadurch kann eine Abschätzung über die mögliche Einsatzzeit der SiliconDrive Produkte vorgenommen werden.

aktualisiert 01/09

L-VK 1.272,00 €

Die Grundfläche aller PC Cards mißt 54 x 85,6 mm. Eine PCMCIA PC Card Typ II ist 5,0 mm dick. Typ I PC Cards sind 3,3 mm dick und Typ III Karten 10,5 mm.



PC Cards

B20SS32S



SiliconSystems - 00032 MB - PC CARD, Typ II, 0°C - 70°C, SSD-P32M-3500

Durch die verwendete Industrial Grade Speicher- und Controllertechnologie sind diese Flashkarten voll industrietauglich.

Im Standardprodukt ist die einzigartige SiSMART Technologie integriert, die die Anzahl der Schreib-/Löschzyklen protokolliert. Dadurch kann eine Abschätzung über die mögliche Einsatzzeit der SiliconDrive Produkte vorgenommen werden.


aktualisiert 01/09

L-VK 29,47 €

Die Grundfläche aller PC Cards mißt 54 x 85,6 mm. Eine PCMCIA PC Card Typ II ist 5,0 mm dick. Typ I PC Cards sind 3,3 mm dick und Typ III Karten 10,5 mm.



B20SS64S



SiliconSystems - 00064 MB - PC CARD, Typ II, 0°C - 70°C, SSD-P64M-3500


Durch die verwendete Industrial Grade Speicher- und Controllertechnologie sind diese Flashkarten voll industrietauglich.

Im Standardprodukt ist die einzigartige SiSMART Technologie integriert, die die Anzahl der Schreib-/Löschzyklen protokolliert. Dadurch kann eine Abschätzung über die mögliche Einsatzzeit der SiliconDrive Produkte vorgenommen werden.


aktualisiert 01/09

L-VK 30,88 €

Die Grundfläche aller PC Cards mißt 54 x 85,6 mm. Eine PCMCIA PC Card Typ II ist 5,0 mm dick. Typ I PC Cards sind 3,3 mm dick und Typ III Karten 10,5 mm.



B20SS128S



SiliconSystems - 00128 MB - PC CARD, Typ II, 0°C - 70°C, SSD-P12M-3500


Durch die verwendete Industrial Grade Speicher- und Controllertechnologie sind diese Flashkarten voll industrietauglich.

Im Standardprodukt ist die einzigartige SiSMART Technologie integriert, die die Anzahl der Schreib-/Löschzyklen protokolliert. Dadurch kann eine Abschätzung über die mögliche Einsatzzeit der SiliconDrive Produkte vorgenommen werden.

aktualisiert 01/09

L-VK 32,30 €

Die Grundfläche aller PC Cards mißt 54 x 85,6 mm. Eine PCMCIA PC Card Typ II ist 5,0 mm dick. Typ I PC Cards sind 3,3 mm dick und Typ III Karten 10,5 mm.



B20SS256S



SiliconSystems - 00256 MB - PC CARD, Typ II, 0°C - 70°C, SSD-P25M-3500

Durch die verwendete Industrial Grade Speicher- und Controllertechnologie sind diese Flashkarten voll industrietauglich.

Im Standardprodukt ist die einzigartige SiSMART Technologie integriert, die die Anzahl der Schreib-/Löschzyklen protokolliert. Dadurch kann eine Abschätzung über die mögliche Einsatzzeit der SiliconDrive Produkte vorgenommen werden.

aktualisiert 01/09

L-VK 38,39 €

Die Grundfläche aller PC Cards mißt 54 x 85,6 mm. Eine PCMCIA PC Card Typ II ist 5,0 mm dick. Typ I PC Cards sind 3,3 mm dick und Typ III Karten 10,5 mm.



B20SS512S



SiliconSystems - 00512 MB - PC CARD, Typ II, 0°C - 70°C, SSD-P51M-3500

Durch die verwendete Industrial Grade Speicher- und Controllertechnologie sind diese Flashkarten voll industrietauglich.

Im Standardprodukt ist die einzigartige SiSMART Technologie integriert, die die Anzahl der Schreib-/Löschzyklen protokolliert. Dadurch kann eine Abschätzung über die mögliche Einsatzzeit der SiliconDrive Produkte vorgenommen werden.

aktualisiert 01/09

L-VK 44,63 €

Die Grundfläche aller PC Cards mißt 54 x 85,6 mm. Eine PCMCIA PC Card Typ II ist 5,0 mm dick. Typ I PC Cards sind 3,3 mm dick und Typ III Karten 10,5 mm.



B20SS1024S



SiliconSystems - 01024 MB - PC CARD, Typ II, 0°C - 70°C, SSD-P01G-3500

Durch die verwendete Industrial Grade Speicher- und Controllertechnologie sind diese Flashkarten voll industrietauglich.

Im Standardprodukt ist die einzigartige SiSMART Technologie integriert, die die Anzahl der Schreib-/Löschzyklen protokolliert. Dadurch kann eine Abschätzung über die mögliche Einsatzzeit der SiliconDrive Produkte vorgenommen werden.

aktualisiert 01/09

L-VK 52,27 €

Die Grundfläche aller PC Cards mißt 54 x 85,6 mm. Eine PCMCIA PC Card Typ II ist 5,0 mm dick. Typ I PC Cards sind 3,3 mm dick und Typ III Karten 10,5 mm.



B20SS2048S



SiliconSystems - 02048 MB - PC CARD, Typ II, 0°C - 70°C, SSD-P02G-3500

Durch die verwendete Industrial Grade Speicher- und Controllertechnologie sind diese Flashkarten voll industrietauglich.

Im Standardprodukt ist die einzigartige SiSMART Technologie integriert, die die Anzahl der Schreib-/Löschzyklen protokolliert. Dadurch kann eine Abschätzung über die mögliche Einsatzzeit der SiliconDrive Produkte vorgenommen werden.

aktualisiert 01/09

L-VK 80,04 €

Die Grundfläche aller PC Cards mißt 54 x 85,6 mm. Eine PCMCIA PC Card Typ II ist 5,0 mm dick. Typ I PC Cards sind 3,3 mm dick und Typ III Karten 10,5 mm.



B20SS4096S



SiliconSystems - 04096 MB - PC CARD, Typ II, 0°C - 70°C, SSD-P04G-3500

Durch die verwendete Industrial Grade Speicher- und Controllertechnologie sind diese Flashkarten voll industrietauglich.

Im Standardprodukt ist die einzigartige SiSMART Technologie integriert, die die Anzahl der Schreib-/Löschzyklen protokolliert. Dadurch kann eine Abschätzung über die mögliche Einsatzzeit der SiliconDrive Produkte vorgenommen werden.

aktualisiert 01/09

L-VK 129,20 €

Die Grundfläche aller PC Cards mißt 54 x 85,6 mm. Eine PCMCIA PC Card Typ II ist 5,0 mm dick. Typ I PC Cards sind 3,3 mm dick und Typ III Karten 10,5 mm.



STORESYS Produktübersicht

Händler erfragen bitte ihre Konditionen / zur besseren Darstellung bitte Lesezeichen aktivieren.

<p>B20SS8192S</p>  <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 222,00 €</p> <p>SILICON SYSTEMS</p> <p>SiliconSystems - 08192 MB - PC CARD, Typ II, 0°C - 70°C, SSD-P08G-3500</p> <p>Durch die verwendete Industrial Grade Speicher- und Controllertechnologie sind diese Flashkarten voll industrietauglich.</p> <p>Im Standardprodukt ist die einzigartige SiSMART Technologie integriert, die die Anzahl der Schreib-/Löschzyklen protokolliert. Dadurch kann eine Abschätzung über die mögliche Einsatzzeit der SiliconDrive Produkte vorgenommen werden.</p> <p>Die Grundfläche aller PC Cards mißt 54 x 85,6 mm. Eine PCMCIA PC Card Typ II ist 5,0 mm dick. Typ I PC Cards sind 3,3 mm dick und Typ III Karten 10,5 mm.</p>	<p>B20SS16384S</p>  <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 415,00 €</p> <p>SILICON SYSTEMS</p> <p>SiliconSystems - 16384 MB - PC CARD, Typ II, 0°C - 70°C, SSD-P16G-3500</p> <p>Durch die verwendete Industrial Grade Speicher- und Controllertechnologie sind diese Flashkarten voll industrietauglich.</p> <p>Im Standardprodukt ist die einzigartige SiSMART Technologie integriert, die die Anzahl der Schreib-/Löschzyklen protokolliert. Dadurch kann eine Abschätzung über die mögliche Einsatzzeit der SiliconDrive Produkte vorgenommen werden.</p> <p>Die Grundfläche aller PC Cards mißt 54 x 85,6 mm. Eine PCMCIA PC Card Typ II ist 5,0 mm dick. Typ I PC Cards sind 3,3 mm dick und Typ III Karten 10,5 mm.</p>
---	---

PC Cards - Industrial Grade SSD, -40°C bis 85°C

<p>B20SS321S</p>  <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 32,30 €</p> <p>SILICON SYSTEMS</p> <p>SiliconSystems - 00032 MB - PC CARD, -40°C bis 85°C, SSD-P32MI-3500</p> <p>Durch die verwendete Industrial Grade Speicher- und Controllertechnologie sind diese Flashkarten voll industrietauglich.</p> <p>Im Standardprodukt ist die einzigartige SiSMART Technologie integriert, die die Anzahl der Schreib-/Löschzyklen protokolliert. Dadurch kann eine Abschätzung über die mögliche Einsatzzeit der SiliconDrive Produkte vorgenommen werden.</p> <p>Die Grundfläche aller PC Cards mißt 54 x 85,6 mm. Eine PCMCIA PC Card Typ II ist 5,0 mm dick. Typ I PC Cards sind 3,3 mm dick und Typ III Karten 10,5 mm.</p>	<p>B20SS641S</p>  <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 33,86 €</p> <p>SILICON SYSTEMS</p> <p>SiliconSystems - 00064 MB - PC CARD, -40°C bis 85°C, SSD-P64MI-3500</p> <p>Durch die verwendete Industrial Grade Speicher- und Controllertechnologie sind diese Flashkarten voll industrietauglich.</p> <p>Im Standardprodukt ist die einzigartige SiSMART Technologie integriert, die die Anzahl der Schreib-/Löschzyklen protokolliert. Dadurch kann eine Abschätzung über die mögliche Einsatzzeit der SiliconDrive Produkte vorgenommen werden.</p> <p>Die Grundfläche aller PC Cards mißt 54 x 85,6 mm. Eine PCMCIA PC Card Typ II ist 5,0 mm dick. Typ I PC Cards sind 3,3 mm dick und Typ III Karten 10,5 mm.</p>
--	---

<p>B20SS1281S</p>  <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 35,27 €</p> <p>SILICON SYSTEMS</p> <p>SiliconSystems - 00128 MB - PC CARD, -40°C bis 85°C, SSD-P12MI-3500</p> <p>Durch die verwendete Industrial Grade Speicher- und Controllertechnologie sind diese Flashkarten voll industrietauglich.</p> <p>Im Standardprodukt ist die einzigartige SiSMART Technologie integriert, die die Anzahl der Schreib-/Löschzyklen protokolliert. Dadurch kann eine Abschätzung über die mögliche Einsatzzeit der SiliconDrive Produkte vorgenommen werden.</p> <p>Die Grundfläche aller PC Cards mißt 54 x 85,6 mm. Eine PCMCIA PC Card Typ II ist 5,0 mm dick. Typ I PC Cards sind 3,3 mm dick und Typ III Karten 10,5 mm.</p>	<p>B20SS2561S</p>  <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 41,51 €</p> <p>SILICON SYSTEMS</p> <p>SiliconSystems - 00256 MB - PC CARD, -40°C bis 85°C, SSD-P25MI-3500</p> <p>Durch die verwendete Industrial Grade Speicher- und Controllertechnologie sind diese Flashkarten voll industrietauglich.</p> <p>Im Standardprodukt ist die einzigartige SiSMART Technologie integriert, die die Anzahl der Schreib-/Löschzyklen protokolliert. Dadurch kann eine Abschätzung über die mögliche Einsatzzeit der SiliconDrive Produkte vorgenommen werden.</p> <p>Die Grundfläche aller PC Cards mißt 54 x 85,6 mm. Eine PCMCIA PC Card Typ II ist 5,0 mm dick. Typ I PC Cards sind 3,3 mm dick und Typ III Karten 10,5 mm.</p>
--	---

<p>B20SS5121S</p>  <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 49,16 €</p> <p>SILICON SYSTEMS</p> <p>SiliconSystems - 00512 MB - PC CARD, -40°C bis 85°C, SSD-P51MI-3500</p> <p>Durch die verwendete Industrial Grade Speicher- und Controllertechnologie sind diese Flashkarten voll industrietauglich.</p> <p>Im Standardprodukt ist die einzigartige SiSMART Technologie integriert, die die Anzahl der Schreib-/Löschzyklen protokolliert. Dadurch kann eine Abschätzung über die mögliche Einsatzzeit der SiliconDrive Produkte vorgenommen werden.</p> <p>Die Grundfläche aller PC Cards mißt 54 x 85,6 mm. Eine PCMCIA PC Card Typ II ist 5,0 mm dick. Typ I PC Cards sind 3,3 mm dick und Typ III Karten 10,5 mm.</p>	<p>B20SS10241S</p>  <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 56,95 €</p> <p>SILICON SYSTEMS</p> <p>SiliconSystems - 01024 MB - PC CARD, -40°C bis 85°C, SSD-P01GI-3500</p> <p>Durch die verwendete Industrial Grade Speicher- und Controllertechnologie sind diese Flashkarten voll industrietauglich.</p> <p>Im Standardprodukt ist die einzigartige SiSMART Technologie integriert, die die Anzahl der Schreib-/Löschzyklen protokolliert. Dadurch kann eine Abschätzung über die mögliche Einsatzzeit der SiliconDrive Produkte vorgenommen werden.</p> <p>Die Grundfläche aller PC Cards mißt 54 x 85,6 mm. Eine PCMCIA PC Card Typ II ist 5,0 mm dick. Typ I PC Cards sind 3,3 mm dick und Typ III Karten 10,5 mm.</p>
---	---

<p>B20SS20481S</p>  <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 87,69 €</p> <p>SILICON SYSTEMS</p> <p>SiliconSystems - 02048 MB - PC CARD, -40°C bis 85°C, SSD-P02GI-3500</p> <p>Durch die verwendete Industrial Grade Speicher- und Controllertechnologie sind diese Flashkarten voll industrietauglich.</p> <p>Im Standardprodukt ist die einzigartige SiSMART Technologie integriert, die die Anzahl der Schreib-/Löschzyklen protokolliert. Dadurch kann eine Abschätzung über die mögliche Einsatzzeit der SiliconDrive Produkte vorgenommen werden.</p> <p>Die Grundfläche aller PC Cards mißt 54 x 85,6 mm. Eine PCMCIA PC Card Typ II ist 5,0 mm dick. Typ I PC Cards sind 3,3 mm dick und Typ III Karten 10,5 mm.</p>	<p>B20SS40961S</p>  <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 143,08 €</p> <p>SILICON SYSTEMS</p> <p>SiliconSystems - 04096 MB - PC CARD, -40°C bis 85°C, SSD-P04GI-3500</p> <p>Durch die verwendete Industrial Grade Speicher- und Controllertechnologie sind diese Flashkarten voll industrietauglich.</p> <p>Im Standardprodukt ist die einzigartige SiSMART Technologie integriert, die die Anzahl der Schreib-/Löschzyklen protokolliert. Dadurch kann eine Abschätzung über die mögliche Einsatzzeit der SiliconDrive Produkte vorgenommen werden.</p> <p>Die Grundfläche aller PC Cards mißt 54 x 85,6 mm. Eine PCMCIA PC Card Typ II ist 5,0 mm dick. Typ I PC Cards sind 3,3 mm dick und Typ III Karten 10,5 mm.</p>
--	--

STORESYS Produktübersicht

Händler erfragen bitte ihre Konditionen / zur besseren Darstellung bitte Lesezeichen aktivieren.

<p>B20SS8192IS</p>  <p>SiliconSystems - 08192 MB - PC CARD, -40°C bis 85°C, SSD-P08GI-3500</p> <p>Durch die verwendete Industrial Grade Speicher- und Controllertechnologie sind diese Flashkarten voll industrietauglich.</p> <p>Im Standardprodukt ist die einzigartige SiSMART Technologie integriert, die die Anzahl der Schreib-/Löschzyklen protokolliert. Dadurch kann eine Abschätzung über die mögliche Einsatzzeit der SiliconDrive Produkte vorgenommen werden.</p> <p>Die Grundfläche aller PC Cards mißt 54 x 85,6 mm. Eine PCMCIA PC Card Typ II ist 5,0 mm dick. Typ I PC Cards sind 3,3 mm dick und Typ III Karten 10,5 mm.</p> <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 245,00 €</p> 	<p>B20SS16384IS</p>  <p>SiliconSystems - 16384 MB - PC CARD, -40°C bis 85°C, SSD-P16GI-3500</p> <p>Durch die verwendete Industrial Grade Speicher- und Controllertechnologie sind diese Flashkarten voll industrietauglich.</p> <p>Im Standardprodukt ist die einzigartige SiSMART Technologie integriert, die die Anzahl der Schreib-/Löschzyklen protokolliert. Dadurch kann eine Abschätzung über die mögliche Einsatzzeit der SiliconDrive Produkte vorgenommen werden.</p> <p>Die Grundfläche aller PC Cards mißt 54 x 85,6 mm. Eine PCMCIA PC Card Typ II ist 5,0 mm dick. Typ I PC Cards sind 3,3 mm dick und Typ III Karten 10,5 mm.</p> <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 461,00 €</p> 
--	---

PC Cards - Industrial Grade SSD, -40°C bis 85°C - SiSecure

<p>B20SS321U</p>  <p>SiliconSystems - 00032 MB - PC CARD, -40°C bis 85°C, PC Card SSD-P32MI-3550, SiSecure</p> <p>SiliconDrive Secure, Suffix -3550</p> <ul style="list-style-type: none"> - RoHS 6/6 konform - DMA Support - Autosense - SiSMART - SiliconDrive Secure Technologie: SiKey, SiZone, SiSweep, SiScrub, SiPurge, SiProtect, SiSecure <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 36,83 €</p> 	<p>B20SS641U</p>  <p>SiliconSystems - 00064 MB - PC CARD, -40°C bis 85°C, PC Card SSD-P64MI-3550, SiSecure</p> <p>SiliconDrive Secure, Suffix -3550</p> <ul style="list-style-type: none"> - RoHS 6/6 konform - DMA Support - Autosense - SiSMART - SiliconDrive Secure Technologie: SiKey, SiZone, SiSweep, SiScrub, SiPurge, SiProtect, SiSecure <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 38,25 €</p> 
<p>B20SS128IU</p>  <p>SiliconSystems - 00128 MB - PC CARD, -40°C bis 85°C, PC Card SSD-P12MI-3550, SiSecure</p> <p>SiliconDrive Secure, Suffix -3550</p> <ul style="list-style-type: none"> - RoHS 6/6 konform - DMA Support - Autosense - SiSMART - SiliconDrive Secure Technologie: SiKey, SiZone, SiSweep, SiScrub, SiPurge, SiProtect, SiSecure <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 39,67 €</p> 	<p>B20SS256IU</p>  <p>SiliconSystems - 00256 MB - PC CARD, -40°C bis 85°C, PC Card SSD-P25MI-3550, SiSecure</p> <p>SiliconDrive Secure, Suffix -3550</p> <ul style="list-style-type: none"> - RoHS 6/6 konform - DMA Support - Autosense - SiSMART - SiliconDrive Secure Technologie: SiKey, SiZone, SiSweep, SiScrub, SiPurge, SiProtect, SiSecure <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 47,74 €</p> 
<p>B20SS512IU</p>  <p>SiliconSystems - 00512 MB - PC CARD, -40°C bis 85°C, PC Card SSD-P51MI-3550, SiSecure</p> <p>SiliconDrive Secure, Suffix -3550</p> <ul style="list-style-type: none"> - RoHS 6/6 konform - DMA Support - Autosense - SiSMART - SiliconDrive Secure Technologie: SiKey, SiZone, SiSweep, SiScrub, SiPurge, SiProtect, SiSecure <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 55,39 €</p> 	<p>B20SS1024IU</p>  <p>SiliconSystems - 01024 MB - PC CARD, -40°C bis 85°C, PC Card SSD-P01GI-3550, SiSecure</p> <p>SiliconDrive Secure, Suffix -3550</p> <ul style="list-style-type: none"> - RoHS 6/6 konform - DMA Support - Autosense - SiSMART - SiliconDrive Secure Technologie: SiKey, SiZone, SiSweep, SiScrub, SiPurge, SiProtect, SiSecure <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 66,16 €</p> 
<p>B20SS2048IU</p>  <p>SiliconSystems - 02048 MB - PC CARD, -40°C bis 85°C, PC Card SSD-P02GI-3550, SiSecure</p> <p>SiliconDrive Secure, Suffix -3550</p> <ul style="list-style-type: none"> - RoHS 6/6 konform - DMA Support - Autosense - SiSMART - SiliconDrive Secure Technologie: SiKey, SiZone, SiSweep, SiScrub, SiPurge, SiProtect, SiSecure <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 101,58 €</p> 	<p>B20SS4096IU</p>  <p>SiliconSystems - 04096 MB - PC CARD, -40°C bis 85°C, PC Card SSD-P04GI-3550, SiSecure</p> <p>SiliconDrive Secure, Suffix -3550</p> <ul style="list-style-type: none"> - RoHS 6/6 konform - DMA Support - Autosense - SiSMART - SiliconDrive Secure Technologie: SiKey, SiZone, SiSweep, SiScrub, SiPurge, SiProtect, SiSecure <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 166,17 €</p> 

STORESYS Produktübersicht

Händler erfragen bitte ihre Konditionen / zur besseren Darstellung bitte Lesezeichen aktivieren.

<p>B20SS8192IU</p>  <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 288,00 €</p> 	<p>SiliconSystems - 08192 MB - PC CARD, -40°C bis 85°C, PC Card SSD-P08GI-3550, SiSecure</p> <p>SiliconDrive Secure, Suffix -3550</p> <ul style="list-style-type: none"> - RoHS 6/6 konform - DMA Support - Autosense - SiSMART - SiliconDrive Secure Technologie: SiKey, SiZone, SiSweep, SiScrub, SiPurge, SiProtect, SiSecure 	<p>B20SS16384IU</p>  <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 543,00 €</p> 	<p>SiliconSystems - 16384 MB - PC CARD, -40°C bis 85°C, PC Card SSD-P16GI-3550, SiSecure</p> <p>SiliconDrive Secure, Suffix -3550</p> <ul style="list-style-type: none"> - RoHS 6/6 konform - DMA Support - Autosense - SiSMART - SiliconDrive Secure Technologie: SiKey, SiZone, SiSweep, SiScrub, SiPurge, SiProtect, SiSecure
---	---	--	---

PC Cards - Industrial Grade SSD, 0°C bis 70°C - SiSecure

<p>B20SS32U</p>  <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 33,86 €</p> 	<p>SiliconSystems - 00032 MB - PC CARD, 0°C bis 70°C, PC Card SSD-P32M-3550, SiSecure</p> <p>SiliconDrive Secure, Suffix -3550</p> <ul style="list-style-type: none"> - RoHS 6/6 konform - DMA Support - Autosense - SiSMART - SiliconDrive Secure Technologie: SiKey, SiZone, SiSweep, SiScrub, SiPurge, SiProtect, SiSecure 	<p>B20SS64U</p>  <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 35,27 €</p> 	<p>SiliconSystems - 00064 MB - PC CARD, 0°C bis 70°C, PC Card SSD-P64M-3550, SiSecure</p> <p>SiliconDrive Secure, Suffix -3550</p> <ul style="list-style-type: none"> - RoHS 6/6 konform - DMA Support - Autosense - SiSMART - SiliconDrive Secure Technologie: SiKey, SiZone, SiSweep, SiScrub, SiPurge, SiProtect, SiSecure
<p>B20SS128U</p>  <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 36,83 €</p> 	<p>SiliconSystems - 00128 MB - PC CARD, 0°C bis 70°C, PC Card SSD-P12M-3550, SiSecure</p> <p>SiliconDrive Secure, Suffix -3550</p> <ul style="list-style-type: none"> - RoHS 6/6 konform - DMA Support - Autosense - SiSMART - SiliconDrive Secure Technologie: SiKey, SiZone, SiSweep, SiScrub, SiPurge, SiProtect, SiSecure 	<p>B20SS256U</p>  <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 44,63 €</p> 	<p>SiliconSystems - 00256 MB - PC CARD, 0°C bis 70°C, PC Card SSD-P25M-3550, SiSecure</p> <p>SiliconDrive Secure, Suffix -3550</p> <ul style="list-style-type: none"> - RoHS 6/6 konform - DMA Support - Autosense - SiSMART - SiliconDrive Secure Technologie: SiKey, SiZone, SiSweep, SiScrub, SiPurge, SiProtect, SiSecure
<p>B20SS512U</p>  <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 50,72 €</p> 	<p>SiliconSystems - 00512 MB - PC CARD, 0°C bis 70°C, PC Card SSD-P51M-3550, SiSecure</p> <p>SiliconDrive Secure, Suffix -3550</p> <ul style="list-style-type: none"> - RoHS 6/6 konform - DMA Support - Autosense - SiSMART - SiliconDrive Secure Technologie: SiKey, SiZone, SiSweep, SiScrub, SiPurge, SiProtect, SiSecure 	<p>B20SS1024U</p>  <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 59,93 €</p> 	<p>SiliconSystems - 01024 MB - PC CARD, 0°C bis 70°C, PC Card SSD-P01G-3550, SiSecure</p> <p>SiliconDrive Secure, Suffix -3550</p> <ul style="list-style-type: none"> - RoHS 6/6 konform - DMA Support - Autosense - SiSMART - SiliconDrive Secure Technologie: SiKey, SiZone, SiSweep, SiScrub, SiPurge, SiProtect, SiSecure
<p>B20SS2048U</p>  <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 92,23 €</p> 	<p>SiliconSystems - 02048 MB - PC CARD, 0°C bis 70°C, PC Card SSD-P02G-3550, SiSecure</p> <p>SiliconDrive Secure, Suffix -3550</p> <ul style="list-style-type: none"> - RoHS 6/6 konform - DMA Support - Autosense - SiSMART - SiliconDrive Secure Technologie: SiKey, SiZone, SiSweep, SiScrub, SiPurge, SiProtect, SiSecure 	<p>B20SS4096U</p>  <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 150,73 €</p> 	<p>SiliconSystems - 04096 MB - PC CARD, 0°C bis 70°C, PC Card SSD-P04G-3550, SiSecure</p> <p>SiliconDrive Secure, Suffix -3550</p> <ul style="list-style-type: none"> - RoHS 6/6 konform - DMA Support - Autosense - SiSMART - SiliconDrive Secure Technologie: SiKey, SiZone, SiSweep, SiScrub, SiPurge, SiProtect, SiSecure

STORESYS Produktübersicht

Händler erfragen bitte ihre Konditionen / zur besseren Darstellung bitte Lesezeichen aktivieren.

<p>B20SS8192U</p>  <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 260,00 €</p> 	<p>SiliconSystems - 08192 MB - PC CARD, 0°C bis 70°C, PC Card SSD-P08G-3550, SiSecure</p> <p>SiliconDrive Secure, Suffix -3550</p> <ul style="list-style-type: none">- RoHS 6/6 konform- DMA Support- Autosense- SiSMART- SiliconDrive Secure Technologie: SiKey, SiZone, SiSweep, SiScrub, SiPurge, SiProtect, SiSecure	<p>B20SS16384U</p>  <p>aktualisiert 01/09</p> <p>L-VK 489,00 €</p> 	<p>SiliconSystems - 16384 MB - PC CARD, 0°C bis 70°C, PC Card SSD-P16G-3550, SiSecure</p> <p>SiliconDrive Secure, Suffix -3550</p> <ul style="list-style-type: none">- RoHS 6/6 konform- DMA Support- Autosense- SiSMART- SiliconDrive Secure Technologie: SiKey, SiZone, SiSweep, SiScrub, SiPurge, SiProtect, SiSecure
--	--	---	--