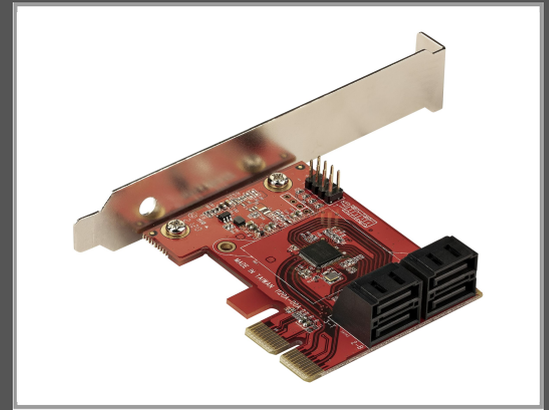


StarTech.com PCIe SATA Controller Karte - 4 Port SATA 3 Erweiterungskarte/Kontroller - 6Gbit/s - Full/Low-Profile Blende - PCI Express Festplatten/SSD kontrolller/Adapter (4P6G- PCIE-SATA-CARD)



Speicher-Controller - SATA 6Gb/s - Low-Profile - PCIe 3.0 x2 - Rot

Gruppe	Controller
Hersteller	StarTech.com
Hersteller Art. Nr.	4P6G-PCIE-SATA-CARD
EAN/UPC	0065030893879

Beschreibung

Mit diesem SATA III Controller mit 4 Anschlüssen (6Gbit/s) können Sie vier SATA 6Gbit/s Festplatten (HDDs) oder Solid State Drives (SSDs) über einen verfügbaren PCIe x2 Kartensteckplatz zu Ihrem Computersystem oder Server hinzufügen. Die Karte unterstützt SATA III und PCI-Express 3.0 Spezifikationen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	StarTech.com PCIe SATA Controller Karte - 4 Port SATA 3 Erweiterungskarte/Kontroller - 6Gbit/s - Full/Low-Profile Blende - PCI Express Festplatten/SSD kontrolller/Adapter (4P6G-PCIE-SATA-CARD) - Speicher-Controller - SATA 6Gb/s - PCIe 3.0 x2
Gerätetyp	Speicher-Controller - Plug-in-Karte - Low-Profile
Bustyp	PCIe 3.0 x2
Farbe	Rot
Schnittstelle	SATA 6Gb/s
Datenübertragungsrate	6 Gbit/s
Unterstützte Geräte	Festplatte, Solid State-Laufwerk
Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte	4
Systemanforderungen	Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 / 11, Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows Server 2016, Microsoft Windows Server 2019, Apple MacOS X 10.10 oder höher, Linux 2.6.32 oder höher
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	5.6 cm x 7 cm x 1.6 cm
Gewicht	75 g

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Speicher-Controller - Plug-in-Karte - Low-Profile
Host-Bus	PCIe 3.0 x2
Farbe	Rot
	Massenspeicher-Controller
Schnittstelle	SATA 6Gb/s
Datenübertragungsrate	6 Gbit/s
Unterstützte Geräte	Festplatte, Solid State-Laufwerk
Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte	4
Prozessor	ASMedia ASM1164
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	4 x SATA 6Gb/s - SATA (innerhalb)
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Low profile Slotblech
Leistungsmerkmale	S.M.A.R.T. Unterstützung, TRIM-Support, kompatibel mit 4Kn-Laufwerk, bootfähig, ATAPI-Support
Kennzeichnung	RoHS, WEEE, RCM
	Software / Systemanforderungen
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 / 11, Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows Server 2016, Microsoft Windows Server 2019, Apple MacOS X 10.10 oder höher, Linux 2.6.32 oder höher
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
	Abmessungen und Gewicht
Breite	5.6 cm
Tiefe	7 cm
Höhe	1.6 cm
Gewicht	75 g
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	14.2 cm
Transporttiefe	17 cm
Transporthöhe	3 cm
Transportgewicht	115 g
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	85 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80% RH

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.