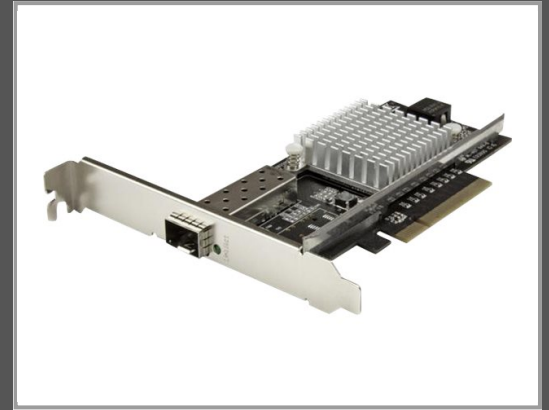


StarTech.com 1 Port 10G Open SFP+ Netzwerkkarte

PCIe - Intel Chip - MM/SM - PCI Express 10G NIC mit Open SFP+ -
10G Ethernet Karte - Netzwerkadapter - PCIe 2.0 x8 - 10 GigE -
10GBase-LR - 10GBase-SR - 10GBase-LRM - Schwarz - für P/N:
SFP10GBBX DST - SFP10GBBXUST - SFP10GBLRMST - SFP10GBLRST
- SFP10GBSRST - SFP10GBZRST



Gruppe	Netzwerkadapter / Schnittstellen
Hersteller	StarTech.com
Hersteller Art. Nr.	PEX10000SFPI
EAN/UPC	0065030866163

Beschreibung

StarTech.com 1 Port 10G Open SFP+ Netzwerkkarte - PCIe - Intel Chip - MM/SM - PCI Express 10G NIC mit Open SFP+ - 10G Ethernet Karte - Netzwerkadapter - PCIe 2.0 x8 - 10 GigE - 10GBase-LR, 10GBase-SR, 10GBase-LRM - Schwarz - für P/N: SFP10GBBX DST, SFP10GBBXUST, SFP10GBLRMST, SFP10GBLRST, SFP10GBSRST, SFP10GBZRST

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	StarTech.com 1 Port 10G Open SFP+ Netzwerkkarte - PCIe - Intel Chip - MM/SM - PCI Express 10G NIC mit Open SFP+ - 10G Ethernet Karte - Netzwerkadapter - PCIe 2.0 x8
Gerätetyp	Netzwerkadapter
Formfaktor	Plug-in-Karte
Schnittstellentyp (Bustyp)	PCI Express 2.0 x8
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	1.8 cm x 13.5 cm x 12 cm
Gewicht	102 g
Verdrahtungstyp	Ethernet 10GBase-LR, Ethernet 10GBase-SR, Ethernet 10GBase-LRM
Data Link Protocol	10 GigE
Datenübertragungsrate	10 Gbps
Kapazität	Jumbo-Frame-Größe: 15000
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3ae, IEEE 802.3aq
Farbe	Schwarz
Systemanforderungen	Microsoft Windows Server 2008 R2 (64-Bit), Microsoft Windows Server 2012 (64-bit), Microsoft Windows Server 2012 R2 (64-bit), Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 (64 bits), Microsoft Windows Server 2016 (64-bit), Linux 2.6.24 - 4.11.x LTS Versionen, Microsoft Windows Server 2019 (64-bit)

Entwickelt für

P/N: 455883B21ST, EXSFP10GELRS, EXSFP10GESRS, J9150AST, J9151AST, J9152AST, JD092BST, JD094BST, MASFP10GBLR, MASFP10GBSR, SFP10GBBXDST, SFP10GBBXUST, SFP10GBERST, SFP10GBLRMST, SFP10GBLRST, SFP10GBSRST, SFP10GBZRST, SFP10GERST, SFP10GLRSST, SFP10GLRSTTA, SFP10GSRSSST, SFP10GSRSTTA, SFP10GSRXST

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