

# StarTech.com 1 Port 10G SFP+ Glasfaser PCIe Netzwerkkarte

Intel Chip - St/St - PCI Express 10G NIC mit Multimode Empfänger - Netzwerkadapter - PCIe x8 - 10 GigE - 10GBase-SR - Schwarz - mit 10GBase-SR SFP+ Empfänger-Modul - für P/N: BNDB10GI - BNDB210GSFP - BNDB310GNP - BNDB410GSFP - BNDB4M2E1 - BNDBUSB3142



Gruppe	Netzwerkadapter / Schnittstellen
Hersteller	StarTech.com
Hersteller Art. Nr.	PEX10000SRI
EAN/UPC	0065030866170

## Beschreibung

StarTech.com 1 Port 10G SFP+ Glasfaser PCIe Netzwerkkarte - Intel Chip - St/St - PCI Express 10G NIC mit Multimode Empfänger - Netzwerkadapter - PCIe x8 - 10 GigE - 10GBase-SR - Schwarz - mit 10GBase-SR SFP+ Empfänger-Modul - für P/N: BNDB10GI, BNDB210GSFP, BNDB310GNP, BNDB410GSFP, BNDB4M2E1, BNDBUSB3142

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	StarTech.com 1 Port 10G SFP+ Glasfaser PCIe Netzwerkkarte - Intel Chip - St/St - PCI Express 10G NIC mit Multimode Empfänger - Netzwerkadapter - PCIe x8
Gerätetyp	Netzwerkadapter
Formfaktor	Plug-in-Karte
Kombiniert mit	10GBase-SR SFP+ Empfänger-Modul
Schnittstellentyp (Bustyp)	PCI Express x8
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	1.8 cm x 13.5 cm x 12 cm
Verdrahtungstyp	Ethernet 10GBase-SR
Data Link Protocol	10 GigE
Datenübertragungsrate	20 Gbps
Kapazität	Jumbo-Frame-Größe: 15000
Prozessor	Intel 82599
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1Q, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP)
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: BNDTB10GI, BNDTB1394B3, BNDTB210GSFP, BNDTB310GNBP, BNDTB410GSFP,  
BNDTB4M2E1, BNDTBUSB3142, TB31PCIEX16

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