

StarTech.com 10G Network Card - 2x 10G Open SFP+ Multimode LC Fiber Connector - Intel 82599 Chip - Gigabit Ethernet Card (PEX20000SFPI)

Netzwerkadapter - PCIe 2.0 x4 Low-Profile - 10 GigE - 10GBase-LR - 10GBase-SR - 10GBase-LRM - Schwarz - für P/N: BNDTB10GI - BNDTB210GSFP - BNDTB310GNBP - BNDTB410GSFP - BNDTB4M2E1 - BNDTBUSB3142



Gruppe	Netzwerkadapter / Schnittstellen
Hersteller	StarTech.com
Hersteller Art. Nr.	PEX20000SFPI
EAN/UPC	0065030860604

Beschreibung

StarTech.com 10G Network Card - 2x 10G Open SFP+ Multimode LC Fiber Connector - Intel 82599 Chip - Gigabit Ethernet Card (PEX20000SFPI) - Netzwerkadapter - PCIe 2.0 x4 Low-Profile - 10 GigE - 10GBase-LR, 10GBase-SR, 10GBase-LRM - Schwarz - für P/N: BNDTB10GI, BNDTB210GSFP, BNDTB310GNBP, BNDTB410GSFP, BNDTB4M2E1, BNDTBUSB3142

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	StarTech.com 10G Network Card - 2x 10G Open SFP+ Multimode LC Fiber Connector - Intel 82599 Chip - Gigabit Ethernet Card (PEX20000SFPI) - Netzwerkadapter - PCIe 2.0 x4
Gerätetyp	Netzwerkadapter
Formfaktor	Plug-in-Karte - Low-Profile
Schnittstellentyp (Bustyp)	PCI Express 2.0 x4
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
Leistung	Weiterleitungsleistung (Voll-Duplex): 20 Gbit/s
Kapazität	Jumbo-Frame-Größe: 15000
Prozessor	Intel 82599
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1Q, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.3ae
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, MASFP10GBLR, MASFP10GBSR, SFP10GBBXDST,
SFP10GBBXUST, SFP10GBERST, SFP10GBLRMST, SFP10GBLRST, SFP10GBSRST, SFP10GBZRST,
SFP10GERST, SFP10GLRSST, SFP10GLRSTTA, SFP10GSRST, SFP10GSRXST, TB31PCIEX16

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