

StarTech.com PCI Express Ethernet Gigabit LWL Netzwerkkarte mit offenem SFP

PCIe Glasfaser SFP NIC - Gigabit Ethernet Adapter - Netzwerkadapter - PCIe Low-Profile - 1GbE - 1000Base-LX - 1000Base-SX - für P/N: GLCLHSMDDTTA - GLCSXMMDDST - GLCSXMMDDSTT - GLCTEST - MASFP1GBTXST - SFP1GELXST



Gruppe	Netzwerkadapter / Schnittstellen
Hersteller	StarTech.com
Hersteller Art. Nr.	PEX1000SFP2
EAN/UPC	0065030857383

Beschreibung

Mit der PCI Express Gigabit LWL-Netzwerkkarte PEX1000SFP2 können Sie einen PCI Express-basierten PC direkt an ein LWL-Netzwerk anschließen und dabei ein Gigabit-SFP Ihrer Wahl verwenden.

Diese Gigabit-LWL-Karte passt sich an Ihre Anforderungen an Netzwerk-LWL-Verbindung und Entfernung an und bietet eine flexible Konfiguration über einen Open SFP-Steckplatz. Sie ist kompatibel mit den meisten [%group id="102" text="Gigabit SFP-Transceivern" append_qs="filter_NETWORKSPEED=1000+Mbps+(1+Gbps)%"]. Dank umfangreicher SFP-Kompatibilität dieser LWL-Netzwerkkarte können Sie Ihr bevorzugtes SFP nutzen und haben so mehr Möglichkeiten, Ihren Computer direkt mit einem LWL-Netzwerk zu verbinden.

Dank LWL-Konnektivität ist Ihr Netzwerk nicht anfällig für elektronische Interferenzen, die bei standardmäßigen RJ45-Kupfernetzwerken häufig ein Problem sind. So ist diese vielseitige LWL-Karte hervorragend für sichere Netzwerkkonfigurationen geeignet.

Zudem ist die Karte mit einem Standard Profile-Slotblech ausgestattet und wird mit einem Low Profile-/Halbhöhen-Slotblech geliefert. Damit ist sie hervorragend für die Installation in kompakten Computern oder 1U-Server- und Rackmontage-Anwendungen geeignet.

Wird mit einer 2-jährigen StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung geliefert.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	StarTech.com PCI Express Ethernet Gigabit LWL Netzwerkkarte mit offenem SFP - PCIe Glasfaser SFP NIC - Gigabit Ethernet Adapter - Netzwerkadapter - PCIe
Gerätetyp	Netzwerkadapter
Formfaktor	Plug-in-Karte - Low-Profile
Schnittstellentyp (Bustyp)	PCI Express x1
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	1.8 cm x 12.8 cm x 11.8 cm
Gewicht	57 g
Verdrahtungstyp	Ethernet 1000Base-LX, Ethernet 1000Base-SX
Data Link Protocol	1GbE
Datenübertragungsrate	1 Gbps
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3z, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x
Systemanforderungen	Microsoft Windows XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10, Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft

Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows Server 2016, Apple MacOS X 10.5 - 10.9,
Linux 2.4.x to 4.11.x LTS versions only

Entwickelt für

P/N: 3CSFP91ST, 453154B21ST, EXSFP1GELXST, EXSFP1GESXST, EXSFP1GETST,
GLCEXSMDST, GLCLHSMDDSTTA, GLCLXSMRGDST, GLCSXMMDDST, GLCSXMMDDSTT,
GLCSXMMRGDST, GLCTEST, GLCTSTTAA, GLCZSMRGDST, J4859CST, J8177C10PKST,
J8177CST, JD089BST, JD118BST, JD119BST, MASFP1GBLX10, MASFP1GBSXST,
MASFP1GBTXST, SFP1GELXST

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Netzwerkadapter
Formfaktor	Plug-in-Karte - Low-Profile
Schnittstellentyp (Bustyp)	PCI Express x1

Netzwerk

Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Verdrahtungstyp	Ethernet 1000Base-LX, Ethernet 1000Base-SX
Data Link Protocol	Gigabit Ethernet
Datenübertragungsrate	1 Gbps
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1
Statusanzeiger	Link OK, Link/Aktivität
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Vollduplex-fähig, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Jumbo-Frames-Support, 48-KB-Paketpuffer, PXE 2.1-Unterstützung
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3z, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen	1 - SFP (mini-GBIC)
----------------	---------------------

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang	Low profile Slotblech
Kennzeichnung	FCC, RoHS

Stromversorgung

Leistungsaufnahme im Betrieb	3.2 Watt
------------------------------	----------

Software / Systemanforderungen

Software inbegriffen	Treiber & Dienstprogramme
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10, Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows Server 2016, Apple MacOS X 10.5 - 10.9, Linux 2.4.x to 4.11.x LTS versions only

Maße und Gewicht

Breite	1.8 cm
Tiefe	12.8 cm
Höhe	11.8 cm
Gewicht	57 g

Herstellergarantie

Service und Support Begrenzte Garantie - 2 Jahre

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur 0 °C

Max. Betriebstemperatur 45 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb 5 - 95 % (nicht kondensierend)

Informationen zur Kompatibilität

Entwickelt für P/N: 3CSFP91ST, 453154B21ST, ET91000SM10, ET91000SM20, EXSFP1GELXST, EXSFP1GESXST, EXSFP1GETST, GLCEXSMDST, GLCLHSM10PST, GLCLHSMD10ST, GLCLHSMDST, GLCLHSMDSTTA, GLCLXSMRGDST, GLCSXMM10PST, GLCSXMMMDST, GLCSXMMMDSTT, GLCSXMMRGDST, GLCT10PKST, GLCTEST, GLCTST, GLCTSTTAA, GLCZXSMDST, J4858C10PKST, J4858CST, J4859C10PKST, J4859CST, J8177C10PKST, J8177CST, JD089BST, JD118BST, JD119BST, MASFP1GBLX10, MASFP1GBSXST, MASFP1GBTXST, SFP1GELXST, SFPC1110, SFPG1320C, SFPGESST, SFPGLCLHSMST, SFPGLCSXMMST, SFPSXMM

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