

StarTech.com LWL / Glasfaser PCI Express Gigabit Netzwerkkarte

SC Fibre Channel Multimode NIC - 550m - Netzwerkadapter - PCIe - 1000Base-FX

Gruppe	Netzwerkadapter / Schnittstellen
Hersteller	StarTech.com
Hersteller Art. Nr.	PEX1000MMSC2
EAN/UPC	0065030857703



Beschreibung

Mit der PCIe-Gigabit-LWL-Netzwerkkarte PEX1000MMSC2 können Sie ein Desktop-PC direkt mit einem LWL-Netzwerk verbinden, indem Sie Ihrem Computer oder Server über einen verfügbaren PCI Express-Steckplatz einen Multi Mode-SC-LWL-Port hinzufügen.

Diese Karte ist hervorragend für die Integration in neue oder vorhandene LWL-Infrastrukturen über große Entfernungen geeignet und bietet volle Gigabit-Bandbreite für einen Computer in bis zu 550 Metern Entfernung von der Netzwerkquelle über Multi Mode-50/125-Mikron-Duplex-SC-LWL-Kabel. Zudem bietet diese vielseitige Karte für umfangreichere Kompatibilität LWL-Integration mit einem Computer in bis zu 220 m Entfernung bei Bereitstellung in Netzwerk-Frameworks, die aus Multi Mode-62,5/125-Mikron-Kabeln bestehen.

Dank LWL-Konnektivität ist Ihr Netzwerk nicht anfällig für elektronische Interferenzen, die bei standardmäßigen RJ45-Kupfernetzwerken ein Problem sein können. So ist diese 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 die Installation in kompakten Computern oder 1U-Server- und Rackmontage-Anwendungen ganz einfach. Wird mit einer 2-jährigen StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung geliefert.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	StarTech.com LWL / Glasfaser PCI Express Gigabit Netzwerkkarte - SC Fibre Channel Multimode NIC - 550m - Netzwerkadapter - PCIe - 1000Base-FX
Gerätetyp	Netzwerkadapter
Formfaktor	Plug-in-Karte
Schnittstellentyp (Bustyp)	PCI Express x1
PCI-Spezifikationsrevision	PCIe 1.0
Ports	1000Base-FX
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	1.9 cm x 11.8 cm x 11.8 cm
Gewicht	70 g
Verdrahtungstyp	Ethernet 1000Base-FX
Data Link Protocol	Fibre Channel
Datenübertragungsrate	1 Gbps
Systemanforderungen	Microsoft Windows XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10, Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Netzwerkadapter
Formfaktor	Plug-in-Karte
Schnittstellentyp (Bustyp)	PCI Express x1
PCI-Spezifikationsrevision	PCIe 1.0

Netzwerk

Ports	1000Base-FX
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Verdrahtungstyp	Ethernet 1000Base-FX
Data Link Protocol	Fibre Channel
Datenübertragungsrate	1 Gbps
Statusanzeiger	Link/Aktivität
Leistungsmerkmale	Vollduplex-fähig, 48-KB-Paketpuffer

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen	1 x 1000Base-FX - SC multi-mode - x 2
----------------	---------------------------------------

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, Microsoft Windows Server 2019, Apple MacOS X 10.5 - 10.9, Linux 2.4.x to 4.11.x LTS versions only, Microsoft Windows Hyper-V Server

Maße und Gewicht

Breite	1.9 cm
Tiefe	11.8 cm
Höhe	11.8 cm
Gewicht	70 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)

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