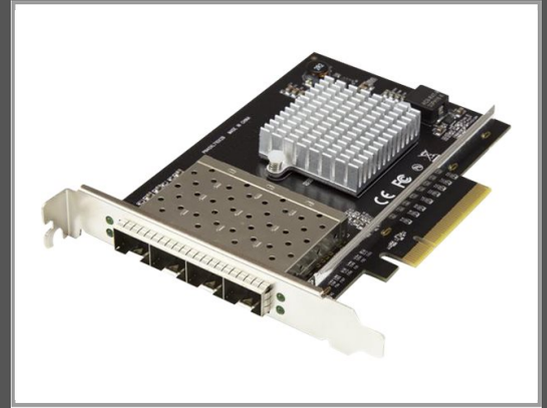


StarTech.com Quad-Port SFP+ Server Netzwerkkarte

PCI Express - Intel XL710 Chip - 10 Gigabit Ethernet Karte - 4 Port NIC
Karte - Netzwerkadapter - PCIe x8 - 10 Gigabit SFP+ x 4 - Schwarz



Gruppe	Netzwerkadapter / Schnittstellen
Hersteller	StarTech.com
Hersteller Art. Nr.	PEX10GSFP4I
EAN/UPC	0065030867740

Beschreibung

Diese SFP+-Server-Netzwerkkarte bietet zuverlässige, leistungsstarke Netzwerkkonnektivität, indem vier Open SFP+-Steckplätze zu Ihrem Server oder Ihrem hochperformanten Arbeitsplatzrechner hinzugefügt werden. So können Sie mittels der von Ihnen bevorzugten SFP+ Module problemlos und kostengünstig auf ein 10 Gigabit-Glasfasernetzwerk aufrüsten, sodass Sie die Wahl haben, entweder Multi-Mode- oder Single-Mode-Glasfaser zu verwenden.

Fügen Sie redundante Verbindungen in Umgebungen hinzu, in denen Ausfallzeiten keine Option sind

Mit der Vielzahl an verfügbaren Ports vermeiden Sie Netzwerk-Ausfallzeiten. Fügen Sie fehlertolerante Verbindungen hinzu, die unter Verwendung von zwei oder mehr Modulen Netzwerkverknüpfungen mit hoher Bandbreite für Ihre geschäftskritischen Server oder Arbeitsplatzrechner bereitstellen.

Steigern Sie Ihre Netzwerkgeschwindigkeit

Mit dieser PCIe-Netzwerkkarte profitieren Sie von der höheren Geschwindigkeit und Stabilität eines 10 Gigabit-Netzwerks mit Datenübertragungen von bis zu 10 Gbit/s.

Fügen Sie skalierbare Netzwerkverbindungen zu Ihrem Server oder Arbeitsplatzrechner hinzu

Die Netzwerkkarte ist mit den meisten 10GbE SFP+-Transceivern kompatibel. Dadurch profitieren Sie von flexiblen und skalierbaren Konfigurationsoptionen, um Ihren Computer direkt an ein Glasfaser-Netzwerk anzuschließen, und zwar über größere Entfernungen hinweg.

Die Karte beinhaltet vier Open SFP+-Steckplätze und unterstützt austauschbare 10GBase SFP+-Module. Dadurch können Sie die Glasfaser-Transceiver-Module verwenden, die Ihren Anforderungen hinsichtlich Entfernung und Anschlussart am besten entsprechen. StarTech.com bietet eine große Auswahl an [%group id="155" text="SFP+-Transceiver-Module"%], die Ihren Netzwerkanforderungen entsprechen. Zudem bieten StarTech.com [%group id="156" text="SFP+-Kabel"%] eine zuverlässige Lösung zur Verknüpfung von Telekommunikations- und Datenkommunikationsgeräten, wie Router und Switches.

Steigern Sie Ihre Netzwerkfunktionen

Die SFP+-Server-Netzwerkkarte mit Intel XL710 Chipsatz bietet genau die Performance und erweiterten Funktionen, die Sie für zuverlässige Verbindungen zu Ihrem Server oder Computer benötigen. Der Intel Chip bietet zahlreiche erweiterte Funktionen, darunter Intel Virtualization Technology for Connectivity, PXE Network Boot Support und bis zu 9K Jumbo Frame Support.

Die PEX10GSFP4I wird von StarTech.com mit einer 2-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	StarTech.com Quad-Port SFP+ Server Netzwerkkarte - PCI Express - Intel XL710 Chip - 10 Gigabit Ethernet Karte - 4 Port NIC Karte - Netzwerkadapter - PCIe x8 - 10 Gigabit SFP+ x 4
Gerätetyp	Netzwerkadapter
Formfaktor	Plug-in-Karte
Schnittstellentyp (Bustyp)	PCI Express x8

Ports	10 Gigabit SFP+ x 4
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15 cm x 13.9 cm x 12 cm
Gewicht	129 g
Verdrahtungstyp	Ethernet 10GBase-LR, Ethernet 10GBase-SR
Data Link Protocol	10 GigE
Datenübertragungsrate	20 Gbps
Kapazität	Jumbo-Frame-Größe: 9000
Prozessor	Intel XL710
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 (64-bit) LTS-Versionen, Microsoft Windows Server 2019 (64-bit)

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Netzwerkadapter
Formfaktor	Plug-in-Karte
Schnittstellentyp (Bustyp)	PCI Express x8
	Netzwerk
Ports	10 Gigabit SFP+ x 4
Anschluss technik	Kabelgebunden
Verdrahtungstyp	Ethernet 10GBase-LR, Ethernet 10GBase-SR
Data Link Protocol	10 Gigabit Ethernet
Datenübertragungsrate	20 Gbps
Kapazität	Jumbo-Frame-Größe: 9000
Leistungsmerkmale	Vollduplex-fähig, Jumbo-Frames-Support
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1Q, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.3ae
	Prozessor / Speicher
Prozessor	Intel XL710
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	4 x 10GBase-LR - SFP+
	Verschiedenes
Kennzeichnung	FCC, RoHS, WEEE, RCM
Farbe	Schwarz
	Software / Systemanforderungen
Erforderliches Betriebssystem	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 (64-bit) LTS-Versionen, Microsoft Windows Server 2019 (64-bit)

Maße und Gewicht

Breite	15 cm
Tiefe	13.9 cm
Höhe	12 cm
Gewicht	129 g

Herstellergarantie

Service & Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
-------------------	------------------------------

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80%

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