

# StarTech.com Quad-Port SFP+ Server Netzwerkkarte PCI Express Intel XL710 Chip 10 Gigabit Ethernet Karte 4 Port NIC Netzwerkadapter PCIe x8 x 4 Schwarz



**Artikelnummer** 992307589

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

Diese SFP+-Server-Netzwerkkarte bietet zuverlässige, leistungsstarke Netzwerkverbindungen, indem vier Open SFP+-Steckplätze zu Ihrem Server oder Ihrem hochperformanten Arbeitsplatzrechner hinzugefügt werden. So können Sie mittels der von Ihnen bevorzugten SFP+ Modulen 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 SFP+-Transceiver-Modulen, die Ihren Netzwerkanforderungen entsprechen. Zudem bieten StarTech.com 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.

- Steigern Sie die Produktivität und das Gerätemanagement mit der StarTech.com Connectivity Tools Anwendung**

Die StarTech.com Connectivity Tools wurden entwickelt, um die Leistung und Sicherheit zu verbessern. Sie sind die einzige Software-Suite auf dem Markt, die mit einem umfassenden Angebot an IT-Verbindungszubehör arbeitet. Die Software-Suite enthält:

- Text | Mac Address Pass-Through Utility : Verbesserung der Netzwerksicherheit.
- Text | Wi-Fi Auto Switch Utility : Ermöglicht Nutzern den schnellen Zugriff auf höhere Geschwindigkeiten im Netzwerk über ein kabelgebundenes LAN.

## Produkteigenschaften

<b>Schnittstellentyp (Bustyp)</b>	PCI Express x8
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	4 x 10GBase-LR - SFP+
<b>Service und Support - Typ</b>	2 Jahre Garantie
<b>Netzwerk - Datenübertragungsrate</b>	20 Gbps
<b>Netzwerk - Typ</b>	Netzwerkadapter
<b>Produkttyp</b>	Netzwerkadapter
<b>Prozessornummer</b>	XL710
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Gewicht</b>	129 g
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Plug-in-Karte
<b>Netzwerk - Anschlusstechnik</b>	Kabelgebunden
<b>Ports - Typ</b>	10 Gigabit SFP+

## Weitere Bilder

