

StarTech.com QSFP+ Server Network Card PCIe 40Gbps NIC Intel XL710 Chip Netzwerkadapter 3.0 x8 Low-Profile 40 Gigabit x 1 Schwarz



Artikelnummer 996987449

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Mit dieser QSFP+-Server-Netzwerkkarte erhalten Sie schnelle Verbindungen mit hoher Bandbreite. Der konvergente Netzwerkadapter fügt Ihrem Server oder Ihrer Workstation einen offenen QSFP+-Steckplatz hinzu. Die 40-Gbit-NIC verfügt über einen Intel-Controller und bietet zuverlässige Leistung. Sie ist ideal für Datenbankserver mit hohen Anforderungen, virtuelle Server und schnelle Datenzentren geeignet, die Infrastruktur-Updates ohne Ausfallzeiten benötigen.

Steigern Sie Ihre Netzwerkgeschwindigkeit

Mit dieser QSFP+-Server-NIC profitieren Sie von der höheren Geschwindigkeit und Stabilität eines 40-Gigabit-Ethernet-Netzwerks mit Datenübertragungen von bis zu 40 Gbit/s.

Fügen Sie skalierbare Netzwerkverbindungen hinzu

Mit einer offenen QSFP+-Schnittstelle unterstützt die Netzwerkkarte QSFP+-Transceiver-Module und bietet Kompatibilität mit Multi-Mode- und Single-Mode-Glasfaser und so wiederum eine skalierbare Netzwerklösung.

Verbessern Sie Ihre Netzwerkfunktionen

Die 40-Gbit-NIC verfügt über einen Intel XL710-Chipsatz und bietet zuverlässige Konnektivität und zusammenwirkende Netzwerkfunktionen. Sie bietet viele fortgeschrittene Funktionen, wie z. B. Intel Virtualization Technology für Konnektivität.

Die PEX40GQSFPI wird von StarTech.com mit einer 2-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten.

Produkteigenschaften

Statusanzeiger	Link/Aktivität
Service und Support - Typ	2 Jahre Garantie
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x 40GBase-LR4/40GBase-SR4 - QSFP+ - we
Netzwerk - Typ	Netzwerkadapter
Farbe	Schwarz
Netzwerk/Transportprotokoll	IPv6, IPv4
Schnittstellentyp (Bustyp)	PCI Express 3.0 x8
Farbkategorie	Schwarz
Netzwerk - Formfaktor	Plug-in-Karte
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Ports - Typ	40 Gigabit QSFP+
Gewicht	112 g

Weitere Bilder

