

Startech Dual Port 40G QSFP+ Network Card, Intel XL710 Open QSFP+ Converged Adapter, PCIe 40 Gigabit Ethernet Server NIC, 40GbE Fiber Optic LAN Card, Dell PowerEdge HPE ProLiant, 40Gb (PEX40GQSFP1)

Startech Dual Port 40G QSFP+ Network Card, Intel XL710 Open QSFP+ Converged Adapter, PCIe 40 Gigabit Ethernet Server NIC, 40GbE Fiber Optic LAN Card, Dell PowerEdge HPE ProLiant, 40Gb - Network Interface Card (PEX40GQSFP1) - Adaptador de rede - PCIe 3.0 x8 baixo perfil - 40 Gigabit QSFP+ x 1 - preto



Obtenha uma rápida conectividade de largura de banda alta com esta placa de rede para servidor QSFP+. O adaptador de rede convergente adiciona uma ranhura open QSFP+ ao seu servidor ou estação de trabalho. O NIC de 40 Gb possui um controlador Intel e oferece um desempenho fiável. É ideal para servidores de base de dados de grande demanda, servidores virtualizados e centros de dados agéis que requerem atualizações de infraestruturas sem inatividade. Aumente a velocidade da sua rede Este NIC de servidor QSFP+ permite-lhe usufruir da velocidade e estabilidade de uma rede Ethernet de 40 Gigabits, com velocidades de transferência de dados até 40 Gbps. Adicione conexões de rede escaláveis Com uma ranhura open QSFP+, a placa de interface de rede suporta módulos de transceptor QSFP+ e é compatível com fibra multimodo e de modo único, oferecendo uma solução de rede escalável. Melhore as capacidades da sua rede O NIC 40Gb usa um chipset Intel XL710 que fornece conectividade confiável e funções de rede convergentes. Ele oferece várias funções, incluindo a Tecnologia Intel Virtualization para a Conectividade.

## Ficha Técnica

Descrição do produto	Startech Dual Port 40G QSFP+ Network Card, Intel XL710 Open QSFP+ Converged Adapter, PCIe 40 Gigabit Ethernet Server NIC, 40GbE Fiber Optic LAN Card, Dell PowerEdge HPE ProLiant, 40Gb - Network Interface Card (PEX40GQSFP1) - adaptador de rede - PCIe 3.0 x8 - 40 Gigabit QSFP+ x 1
Tipo de dispositivo	Adaptador de rede
Factor de forma	Cartão plug-in - baixo perfil
Tipo de Interface (Bus)	PCI Express 3.0 x8
Revisão de Especificação de PCI	PCIe 3.0
Portas	40 Gigabit QSFP+ x 1
Dimensões (LxPxA)	12.1 cm x 18.1 cm x 2 cm
Peso	112 g
Tipo de cabo	Ethernet 40GBASE-SR4, Ethernet 40GBase-LR4
Protocolo de Ligação de Dados	40GbE
Capacidade	Tamanho de moldura Jumbo: 9000
Protocolo de transporte/rede	IPv4, IPv6
Processador	Intel
Padrões de Conformidade	IEEE 802.1Q, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.3ba
Cor	Preto
Requisitos do sistema	Microsoft Windows Server 2008 R2 x64 Edition, Microsoft Windows Server 2012 x64 Edition, Microsoft Windows Server 2012 R2 x64 Edition, Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 (64 bits), Microsoft Windows Server 2016 (64-bit), Versões Linux 2.6.24 - 4.11.x (64-bit) LTS
Garantia do fabricante	Garantia de 2 anos

## Ficha Técnica Detalhada

### Geral

Tipo de dispositivo	Adaptador de rede
Factor de forma	Cartão plug-in - baixo perfil
Tipo de Interface (Bus)	PCI Express 3.0 x8
Revisão de Especificação de PCI	PCIe 3.0

### Expansão / conectividade

Interfaces	1 x 40GBase-LR4/40GBase-SR4 - QSFP+ - fêmea
------------	---

### Garantia do fabricante

Serviço e suporte	Garantia limitada - 2 anos
-------------------	----------------------------

## Diversos

Acessórios incluídos	Suporte discreto
Padrões de Conformidade	FCC, RoHS
Cor	Preto

## Rede

Portas	40 Gigabit QSFP+ x 1
Tecnologia de Conectividade	Com cabo
Tipo de cabo	Ethernet 40GBASE-SR4, Ethernet 40GBase-LR4
Protocolo de Ligação de Dados	40 Gigabit Ethernet
Capacidade	Tamanho de moldura Jumbo: 9000
Protocolo de transporte/rede	IPv4, IPv6
Indicadores de estado	Ligação/actividade
Características	Controle de fluxo, capacidade duplex total, auto-uplink (auto MDI/MDI-X), suporte Jumbo Frames, Link Aggregation, VLAN Tagging
Padrões de Conformidade	IEEE 802.1Q, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.3ba

## Parâmetros ambientais

Temperatura de Funcionamento Mínima	0 °C
Temperatura de Funcionamento Máxima	57 °C
Limite de Humidade em Funcionamento	5 - 95%

## Processador / Memória

Processador	Intel
-------------	-------

## Dimensões e peso (transporte)

Peso de remessa	200 g
-----------------	-------

## Dimensões & Peso

Largura	12.1 cm
Profundidade	18.1 cm
Altura	2 cm
Peso	112 g

## Software / Requisitos do sistema

SO necessário	Microsoft Windows Server 2008 R2 x64 Edition, Microsoft Windows Server 2012 x64 Edition, Microsoft Windows Server 2012 R2 x64 Edition, Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 (64 bits), Microsoft Windows Server 2016 (64-bit), Versões Linux 2.6.24 - 4.11.x (64-bit) LTS
---------------	---

\* A TD SYNEX não é responsável por possíveis erros na documentação dos produtos. O momento relevante para a determinação do preço de venda efectivo será o da data da confirmação da encomenda. Caso, entre o momento da confirmação da encomenda e o momento da entrega dos produtos ao cliente se verificarem alterações na paridade Euro versus moeda do fabricante, a TD SYNEX PORTUGAL, poderá alterar o preço, informando previamente o cliente. Consulte o seu comercial para obter informações adicionais. Todas as referências ou encomendas que exceda os 40 kg de peso terá uma data de entrega prevista de 48 horas.