



Adattatore di rete STARTECH Startech High Value PEX40GQSFP

Codice	CK198735
EAN	065030872706
Marca	STARTECH
Part number	5363675
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.22
Volume (cm ³)	1242.505

Questa scheda di rete per server QSFP+ consente di ottenere una connettività veloce a elevata larghezza di banda. L'adattatore di rete convergente aggiunge uno slot QSFP+ aperto al server o alla workstation. La scheda di interfaccia di rete da 40 Gb è dotata di controller Intel e assicura prestazioni affidabili. È l'ideale per server di database, server virtualizzati e data center flessibili con elevati volumi di dati che richiedono aggiornamenti dell'infrastruttura senza tempi di inattività.

Maggiore velocità della rete

Questa scheda di interfaccia di rete per server QSFP+ consente di sfruttare appieno la velocità e la stabilità di una rete Ethernet da 40 Gigabit, con trasferimenti dei dati fino a 40 Gbps.

Aggiunta di connessioni di rete scalabili

Dotata di uno slot QSFP+ aperto, la scheda di interfaccia di rete supporta moduli ricetrasmittitori

QSFP+, è compatibile con la fibra monomodale e multimodale e offre una soluzione di rete scalabile.

Potenziamento delle capacità della rete

La scheda di interfaccia di rete da 40 Gb utilizza un chipset Intel XL710 in grado di fornire una connettività affidabile e funzioni di rete convergenti. Offre molte funzioni avanzate tra cui Intel Virtualization Technology for Connectivity.

Il prodotto PEX40GQSFP è coperto da una garanzia StarTech.com di 2 anni e dal supporto tecnico gratuito a vita.

SPECIFICHE

Marca	STARTECH
Connettività	pcie

CONNETTIVITÀ

Tipo Interfaccia LAN	PCIE
Connettore porta LAN	SFP+
Velocità LAN	40 Mbps

CARATTERISTICHE TECNICHE

Posizionamento	Interno
Bus di Sistema	PCI-Express
Wake-on-Lan	No
Supporto VLAN	No

CARATTERISTICHE FISICHE

Altezza massima	2 cm
Larghezza massima	12 cm
Profondità massima	18 cm
Peso	112 gr

ALIMENTAZIONE

Alimentazione fornita dal BUS	Si
Caratteristiche power supply	Autoalimentato tramite BUS
Conformità Power manager	Non presente