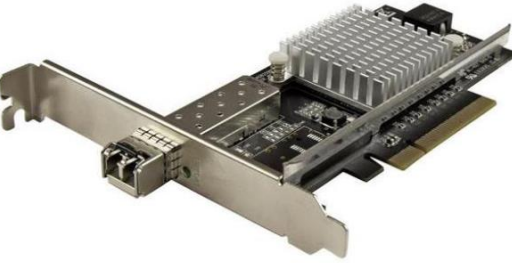


| | |
|---|--|
| Adattatore di rete STARTECH Scheda PCIe 1x 10BG SFP+ PEX10000SRI |  |
| Codice | CK207739 |
| EAN | 0065030866170 |
| Marca | STARTECH |
| Part number | PEX10000SRI |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 0.185 |
| Volume (cm ³) | 675.92 |
| <p>Questa scheda di rete in fibra ottica fornisce una connettività di rete affidabile e ad alte prestazioni, che offre un metodo semplice ed economico per aggiornare il server o la workstation alla rete 10 Gigabit tramite fibra multimodale. La rete 10G viene fornita con installato un ricetrasmettitore multimodale SFP+ con una portata fino a 330 m, per garantire un'operatività immediata.</p> | |
| <p>Consente di sfruttare appieno velocità di rete superiori</p> | |
| <p>Il sempre più crescente numero di utenti della rete e di applicazioni che prevedono un uso intensivo dei dati, ad esempio quelle per lo streaming multimediale e il trasferimento di file di grandi dimensioni, richiede un aumento della capacità della larghezza di banda dell'infrastruttura</p> | |

di rete in uso. Questa scheda di interfaccia di rete in fibra consente di sfruttare appieno l'aumento della velocità e la stabilità di una rete 10 Gigabit, con trasferimenti dei dati fino a 10 Gbps e una larghezza di banda fino a 20 Gbps (full duplex).

Include un ricetrasmettitore SFP+, pensato per assicurare prestazioni affidabili

Per maggiore comodità, questa scheda di rete 10G a porta singola viene fornita con installato un ricetrasmettitore multimodale SFP+. Pensato per assicurare prestazioni affidabili, l'SFP+ 10 GbE è stato fabbricato da StarTech.com per soddisfare e superare le specifiche OEM ed assicurare la conformità agli standard MSA (Multi-Source Agreement) del settore. L'SFP+ 10GBase-SR offre una connettività 10 Gigabit tramite cavo in fibra multimodale con portata fino a 330 m.

Aumenta le capacità e l'affidabilità della rete

La scheda di rete 10 Gigabit offre il chipset Intel® 82599, che assicura tutta la potenza, le funzionalità avanzate e le prestazioni necessarie per una connessione di rete affidabile al server o al computer in uso. Il chip Intel offre molte funzioni avanzate, tra cui Intel® Virtualization Technology for Connectivity, il supporto dell'avvio in rete con PXE e il supporto di frame jumbo fino a 15K.

La scheda di interfaccia di rete 10G si collega facilmente a uno slot di espansione PCI Express disponibile ed è compatibile con PCIe Rev. 2 x8 (o superiore). La scheda di rete viene fornita con un profilo standard e include anche una staffa a basso profilo per un'installazione versatile.

Il prodotto PEX10000SRI è coperto da una garanzia StarTech.com di 2 anni e dal supporto tecnico gratuito a vita.

SPECIFICHE

| | |
|--------------|----------|
| Marca | STARTECH |
| Connettività | ethernet |

ALIMENTAZIONE

| | |
|-------------------------------|----|
| Alimentazione fornita dal BUS | Si |
|-------------------------------|----|

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Caratteristiche power supply | Autoalimentato tramite BUS |
| Conformità Power manager | Non presente |
| CARATTERISTICHE FISICHE | |
| Altezza massima | 12 cm |
| Larghezza massima | 18 cm |
| Peso | 116 gr |
| Profondità massima | 13,5 cm |
| CARATTERISTICHE TECNICHE | |
| Bus di Sistema | PCI-Express |
| Posizionamento | Interno |
| Supporto VLAN | Si |
| Wake-on-Lan | No |
| CONNELLITIVITÀ | |
| Connettore porta LAN | N/A |
| Tipo Interfaccia LAN | Ethernet |
| Velocità LAN | 20000 Mbit/s |