



| | |
|---------------------------|---------------|
| Codice | CK207738 |
| EAN | 0065030866163 |
| Marca | STARTECH |
| Part number | 4631418 |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 0.16 |
| Volume (cm ³) | 714 |

Questa scheda di rete in fibra offre una connettività di rete affidabile e dalle prestazioni elevate attraverso l'aggiunta di uno slot SFP+ aperto a un server o una workstation dalle alte prestazioni. La scheda è un metodo semplice ed economico per offrire a un server o una workstation una connettività in fibra da 10 Gigabit utilizzando un modulo SFP+ qualsiasi per utilizzare fibra multimodale o monomodale.

Consente di aumentare la velocità della rete
 Esistono diversi fattori alla base della richiesta di una maggiore larghezza di banda in un'infrastruttura di rete. L'aumento del numero di utenti di rete e le applicazioni esigenti in termini di dati, come ad esempio lo streaming e il trasferimento di file di grandi dimensioni, contribuiscono alla richiesta di una maggiore larghezza di banda in un'infrastruttura di rete. Questa scheda di rete in fibra consente di sfruttare la maggiore velocità e stabilità di una rete da 10 Gigabit per ottenere trasferimenti dati fino a 10 Gbps.

Consente di aggiungere connessioni di rete scalabili a server e workstation
 Questa scheda in fibra è compatibile con gran parte dei ricetrasmittitori SFP+ a 10 GbE. Il

prodotto offre opzioni di configurazione scalabili e flessibili per la connessione diretta di un computer a una rete in fibra a distanze elevate.

La scheda monta uno slot aperto SFP+ con supporto per un modulo SFP+ intercambiabile 10 GBase. In questo modo, è possibile usare i moduli di ricetrasmittitore più adatti alle esigenze della rete in base a distanza e tipo di connettore. StarTech.com offre una vasta gamma di moduli di ricetrasmittitore SFP+, tra cui SFP10GLRST [%product id="SFP10GLRST" text="SFP+ monomodale"%], SFP10GLRMST [%product id="SFP10GLRMST" text="SFP+ multimodale"%] e SFP10GSRST [%product id="SFP10GSRST" text="LC multimodale con DDM"%].

Inoltre, i [%group id="122" text="cavi SFP+"%] StarTech.com offrono una soluzione affidabile per la connessione di apparecchiature per telecomunicazioni e trasferimento dati come router e switch.

Consente di migliorare le funzionalità di rete

La scheda di rete a 10 Gigabit è dotata del chipset Intel® 82599 che offre potenza, prestazioni e funzionalità avanzate per creare affidabili connessioni di rete verso server o computer. Il chip Intel offre funzionalità avanzate fra cui Intel® Virtualization Technology for Connectivity, supporto del boot di rete PXE e frame jumbo fino a 15K.

PEX10000SFPI è coperto dalla garanzia di 2 anni StarTech.com e dal supporto tecnico gratuito a vita.

| SPECIFICHE | |
|--------------|----------|
| Marca | STARTECH |
| Connettività | pcie |

| CONNETTIVITÀ | |
|--------------------------|-------------|
| Tipo Interfaccia LAN | PCIE |
| Connettore porta LAN | SFP |
| Velocità LAN | 10000 Mbps |
| CARATTERISTICHE TECNICHE | |
| Posizionamento | Interno |
| Bus di Sistema | PCI-Express |
| Wake-on-Lan | No |
| Supporto VLAN | Si |
| CARATTERISTICHE FISICHE | |
| Altezza massima | 12 cm |
| Larghezza massima | 13,5 cm |

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Profondità massima | 18 cm |
| Peso | 102 gr |
| ALIMENTAZIONE | |
| Alimentazione fornita dal BUS | Si |
| Caratteristiche power supply | N/A |
| Conformità Power manager | Non presente |