



Codice	CK198731
EAN	0065030857703
Marca	STARTECH
Part number	4462074
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.195
Volume (cm ³)	1785

La scheda per rete in fibra PCIe Gigabit PEX1000MMSC2 permette di collegare un PC desktop direttamente a una rete in fibra ottica aggiungendo una porta in fibra multimodale SC al computer o al server utilizzando uno slot PCI Express disponibile.

Ideale per l'integrazione in un'infrastruttura in fibra nuova o esistente a grandi distanze, questa scheda offre una larghezza di banda Gigabit completa al computer fino a 550 metri di distanza dalla sorgente di rete utilizzando un cavo in fibra duplex SC da 50/125 micron. Inoltre, per una maggiore compatibilità, questa versatile scheda offre l'integrazione della fibra al computer fino a una distanza di 220 metri se utilizzata in una struttura di rete che utilizza cavi multimodali da 62,5/125 micron.

Grazie alla connettività in fibra, la rete non è soggetta all'interferenza elettronica che causa spesso problemi con le reti standard in rame RJ45, questa scheda in fibra è quindi ideale per la configurazione di reti protette.

Inoltre, la scheda è dotata di una staffa a profilo standard e comprende una staffa a basso profilo/mezza altezza, ideale per l'installazione su computer con fattore di forma ridotto o applicazioni per server 1U e il montaggio in rack.

Con garanzia StarTech.com di 2 anni e supporto tecnico a vita gratuito.

SPECIFICHE	
Marca	STARTECH
Connettività	ethernet

CONNETTIVITÀ	
Tipo Interfaccia LAN	Ethernet
Connettore porta LAN	SC
Velocità LAN	2000 Mbps
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Posizionamento	Interno
Bus di Sistema	PCI-Express
Wake-on-Lan	No
Supporto VLAN	No
CARATTERISTICHE FISICHE	
Altezza massima	1,18 cm
Larghezza massima	0,18 cm
Profondità massima	1,2 cm
Peso	66 gr
ALIMENTAZIONE	
Alimentazione fornita dal BUS	Si
Caratteristiche power supply	Autoalimentato tramite BUS
Conformità Power manager	Non presente
CONFEZIONE	
Cavi inclusi	no
Software	no