



Codice	CK331361
EAN	0065030899918
Marca	STARTECH
Part number	8678844
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.18
Volume (cm ³)	990

Scheda di Rete SFP GbE a 2 Porte, PCIe 2.1 x1, Intel I210-IS, Controller 1GbE, 1000BASE rame/fibra ottica, NIC Gigabit Ethernet a due porte, backplane desktop/server - Windows e Linux
 Aggiungi due ricetrasmittitori SFP GbE in fibra/rame o cavi di collegamento diretto a una workstation o a un server
 ID prodotto: P021GI-NETWORK-CARD

- **SCHEDA DI RETE INTEL SERIE I350:** La scheda di rete PCIe a 2 porte ad alte prestazioni con chipset Intel I350-AM2 aggiunge due slot SFP gigabit aperti a un desktop o a un server. Supporta IPv4, IPv6, offloading TCP/UDP, link aggregation
- **SLOT SFP 1GB SBLOCCATI:** Funziona con qualsiasi modulo SFP/cavo in rame ad attacco diretto (DAC) monomodale/multimodale conforme a MSA. Larghezza di banda 1Gbps (full-duplex) per porta. La fibra consente percorsi più lunghi rispetto al rame, immune da EMI
- **COMPATIBILITÀ:** funziona con Windows Server 2012 e successivo, Windows 10 e succ.,

Linux, VMware ESXi 7.x e Microsoft Hyper-V. La scheda NIC PCI Express è compatibile con la versione 2.1/2.0 di PCIe e funziona negli slot di espansione PCIe x1 o più grandi

- **DESIGN ATTENTO:** indicatori LED per il monitoraggio dello stato e dell'attività delle porte e per la risoluzione dei problemi. Dissipatore di calore incorporato per mantenere il chip del controller a temperature ottimali. Staffa a basso profilo inclusa
- **GESTIONE IT:** avvio PXE abilitato per installazione e aggiornamenti centralizzati del sistema operativo. Supporto di 9K jumbo frame, del tagging VLAN per una gestione efficiente della rete e della tecnologia di virtualizzazione Intel (VT-c, VMDq, SR-IOV)

SPECIFICHE	
Marca	STARTECH
Connettività	fibre channel

CONNETTIVITÀ	
Tipo Interfaccia LAN	FIBRE CHANNEL
Connettore porta LAN	SFP
Velocità LAN	1000 Mbit/s
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Posizionamento	Interno
Bus di Sistema	PCI-Express
Wake-on-Lan	No
Supporto VLAN	No
CARATTERISTICHE FISICHE	
Altezza massima	1 cm
Larghezza massima	6,8 cm
Profondità massima	14,7 cm
Peso	0 gr
ALIMENTAZIONE	
Alimentazione fornita dal BUS	Si
Caratteristiche power supply	N/A
Conformità Power manager	Non presente