

Adattatore di rete STARTECH Startech High Value P021GINETWRKCRD	
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
<hr/>	
<p>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 LinuxAggiungi due ricetrasmettitori SFP GbE in fibra/rame o cavi di collegamento diretto a una workstation o a un serverID prodotto: P021GI-NETWORK-CARD</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 (DACC) 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

ALIMENTAZIONE

Alimentazione fornita dal BUS	Si
Caratteristiche power supply	N/A
Conformità Power manager	Non presente

CARATTERISTICHE FISICHE

Altezza massima	1 cm
Larghezza massima	6,8 cm
Peso	0 gr
Profondità massima	14,7 cm

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

CONNELLITIVITÀ

Connettore porta LAN	SFP
Tipo Interfaccia LAN	FIBRE CHANNEL
Velocità LAN	1000 Mbit/s