



Codice	CK198793
EAN	0065030852739
Marca	STARTECH
Part number	4428863
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.168
Volume (cm ³)	693

La scheda di rete Gigabit a due porte PCI Express ST2000SPEXI permette di aggiungere due porte gigabit Ethernet a un computer desktop mediante un singolo slot PCI Express a quattro corsie (x4 o superiore). Ogni porta è interamente compatibile con gli standard IEEE 802.3/u/ab per la negoziazione automatica tra 10/100/1000 Mbps.

Questa scheda di rete GbE a 2 porte si basa sul chipset Intel® I350 ad alte prestazioni che offre diverse opzioni avanzate per i driver, compreso il supporto di aggregazione di link/teaming IEEE 802.3ad permettendo l'aggiunta di ulteriore larghezza di banda al sistema. Il supporto di frame Jumbo, funzionamento full duplex e il tagging VLAN 802.1q facilita la creazione di una configurazione di rete efficiente.

Utile anche per le applicazioni di virtualizzazione (controllare il software VM per la compatibilità del chipset) o l'impostazione di una configurazione host dual-homed, questa scheda di rete a due porte consente il supporto di diversi scenari di rete complessi per soddisfare le esigenze

aziendali. Per una maggiore versatilità, la scheda controller è dotata di una staffa di profilo standard e include una staffa a basso profilo/mezza altezza per l'installazione su computer con fattore di forma ridotto.

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	RJ45
Velocità LAN	1000 Mbps
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Posizionamento	Interno
Bus di Sistema	PCI-Express
Wake-on-Lan	Si
Supporto VLAN	No
CARATTERISTICHE FISICHE	
Altezza massima	121 cm
Larghezza massima	19 cm
Profondità massima	67 cm
Peso	80 gr
ALIMENTAZIONE	
Alimentazione fornita dal BUS	Si
Caratteristiche power supply	Autoalimentato tramite BUS
Conformità Power manager	Non presente
CONFEZIONE	
Cavi inclusi	Assente