



Codice	CK208666
EAN	0065030882040
Marca	STARTECH
Part number	5503569
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.1
Volume (cm ³)	739.5

Questa scheda di rete PCIe da 2,5 Gbps a una porta offre una soluzione versatile ed economica per la connettività di rete 2,5 GbE. Consente infatti di aggiungere una porta Ethernet in rame a un server o a un computer desktop e fornisce l'accesso Multi-Gigabit Ethernet alla rete a quattro velocità: 2,5 Gbps, 1 Gbps, 100 Mbps, 10 Mbps.

Soluzione Multi-Gigabit Ethernet conveniente

La scheda di rete 2.5GBASE-T fornisce larghezza di banda aggiuntiva utilizzando l'infrastruttura Ethernet esistente, in modo da ridurre i costi di aggiornamento dei cablaggi. La scheda consente di connettersi ad apparecchiature 2.5GBASE-T e NBASE-T a velocità di rete di 10 Mbps, 100 Mbps, 1 Gbps e 2,5 Gbps tramite il cablaggio CAT5e (fino a 100 m a seconda della configurazione di rete).

Tecnologia ottimale per prestazioni ottimali

La scheda di rete aggiunge una porta Ethernet alla workstation tramite uno slot PCIe x1. È dotato della tecnologia 2.5GBASE-T, che supporta sistemi multi-Gigabit avanzati, come gli switch per campus Cisco e gli access point Aruba Networks. La scheda di rete supporta anche NBASE-T e funzionalità aggiuntive, tra cui frame jumbo 16K, Auto-MDIX e Wake-on-LAN (WoL).

Ethernet efficiente

Il chipset Realtek RTL8125, conforme agli standard IEEE 802.3az e IEEE802.3u, supporta l'interfaccia PCIe 2.0 per le applicazioni integrate nel PC e offre un aumento della velocità di trasferimento dati fino al 250% rispetto a Gigabit Ethernet senza richiedere modifiche all'infrastruttura dei cavi esistente.

Il prodotto ST2GPEX è coperto da una garanzia StarTech.com di 2 anni e dal supporto tecnico gratuito a vita.

SPECIFICHE	
Marca	STARTECH
Connettività	pcie

CONNETTIVITÀ	
Tipo Interfaccia LAN	PCIE
Connettore porta LAN	RJ45
Velocità LAN	250 Mbps

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Posizionamento	Interno
Bus di Sistema	PCI-Express
Wake-on-Lan	Si
Supporto VLAN	Si

CARATTERISTICHE FISICHE	
Altezza massima	2 cm
Larghezza massima	120 cm
Profondità massima	8 cm
Peso	138 gr

ALIMENTAZIONE	
Alimentazione fornita dal BUS	No
Caratteristiche power supply	Autoalimentato tramite USB
Conformità Power manager	Non presente