

<p><b>Adattatore di rete STARTECH</b>  <b>Startech Middle Value ST2GPEX</b></p>	
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 <sup>3</sup> )	739.5
<p>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.</p>	
<p><b>Soluzione Multi-Gigabit Ethernet conveniente</b></p>	
<p>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</p>	

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

### ALIMENTAZIONE

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

### CARATTERISTICHE FISICHE

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

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Bus di Sistema	PCI-Express
Posizionamento	Interno
Supporto VLAN	Si
Wake-on-Lan	Si
<b>CONNELLTIVITÀ</b>	
Connettore porta LAN	RJ45
Tipo Interfaccia LAN	PCIE
Velocità LAN	250 Mbit/s