

DIGITUS Scheda di rete Express PCI Gigabit SFP

DN-10160
EAN 4016032392019



Scheda PCI Expresscard Gigabit Ethernet SFP 32 bit, staffa a basso profilo, chipset Intel WGI210

Con la scheda di rete in fibra ottica PCI Express Gigabit di Digitus, potete collegare un PC basato su PCI Express direttamente a una rete in fibra ottica e quindi utilizzare un SFP Gigabit a vostra scelta.

Utilizzate la tecnologia moderna della fibra ottica, per collegare il PC alla rete

- Supporta autonegoziazione Full/Half-duplex, MDI/MDIX automatico
- Supporta gli standard di tagging VLAN IEEE 802.1Q
- Supporta reti da 1000 Mbps con rilevamento e impostazione automatici
- Funzione 2 livelli: Controllo di flusso IEEE 802.3x - IEEE 802.1Q VLAN
- La porta SFP supporta i moduli seguenti: Modalità multipla MiniGBiC 1000SX, modalità singola 1000LX, modalità singola 1000BX WDM

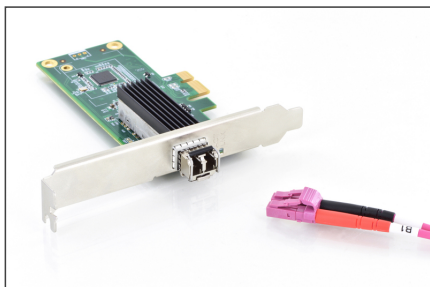
- Chipset-Intel – garantisce una qualità ottimale ed efficiente
- Dissipatore di calore integrato per stabilizzare la temperatura del modulo SFP
- Supporta i protocolli IPv4, IPv6
- Supporta i frame 9k Jumbo
- Supporta Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X e Linux
- Temperatura di esercizio: 0°C - 55°C
- Peso: 40 g

Package contents

- Scheda di rete Express PCI Gigabit SFP
- Istruzioni per l'uso
- Supporta CD-ROM
- Guida dello slot a basso profilo/ mezzo carico

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	40	3.40	39.00	41.00	41.00	65,559.00
Packaging Unit Inside	1	0.09	20.00	19.00	5.50	2,090.00
Packaging Unit Single	1	0.09	20.00	19.00	5.50	2,090.00
Net single without Packaging	1	0.04	7.00	10.90	2.00	0.00

More images:



Safety notes

- Prima di installare o rimuovere la scheda di rete, spegnere completamente il computer e scollegarlo dall'alimentazione.
- Le scariche elettrostatiche possono danneggiare il prodotto o il PC. Durante l'installazione del prodotto, adottare misure contro le scariche elettrostatiche (ESD), ad esempio indossare un braccialetto antistatico.
- Prima dell'installazione, toccare la superficie metallica dell'alloggiamento del PC o un altro oggetto collegato a terra per mettere a terra eventuali cariche ESD attraverso l'alloggiamento.
- Evitare di esercitare una forza eccessiva quando si collega il prodotto al PC.
- Assicurarsi che i cavi siano collegati correttamente senza allungarli eccessivamente o danneggiarli.
- Evitare di toccare i contatti del prodotto con le dita per evitare la corrosione o la carica statica.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com