

DIGITUS Single Port Gigabit Ethernet Netzwerkkarte, SFP, PCI Express, Intel Chipsatz

DN-10160
EAN 4016032392019



SFP Gigabit Ethernet PCI Expresscard 32-bit, Low Profile Bracket, Intel WG1210 Chipsatz

Mit der Digitus Gigabit PCI Express LWL-Netzwerkkarte, können Sie einen PCI Express-basierten PC direkt an ein LWL-Netzwerk anschließen und dabei ein Gigabit-SFP Ihrer Wahl verwenden.

Verwenden Sie moderne Glasfasertechnik, um Ihren PC mit dem Netzwerk zu verbinden

- Unterstützt Full/Half-Duplex Auto-Negotiation, Auto-MDI/MDIX
- Unterstützt IEEE 802.1Q VLAN Identifizierung
- Supports 1000 Mbps Netzwerke mit automatischer Erkennung und Einstellung
- Layer 2 Funktion: IEEE 802.3x Flow Control - IEEE 802.1Q VLAN
- SFP Port unterstützt die folgenden Module: MiniGBiC 1000SX Multimode, 1000LX Singlemode, 1000BX Singlemode WDM

- Intel-Chipsatz - garantiert eine optimale und effiziente Qualität
- Integrierter Kühlkörper zur Stabilisierung der SFP Modul Temperatur
- Unterstützt IPv4, IPv6 Protokolle
- Unterstützt 9k Jumbo Frames
- Unterstützt Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X und Linux
- Betriebstemperatur: 0°C - 55°C
- Gewicht: 40g

Lieferumfang

- Gigabit SFP PCI Express Netzwerkkarte
- Bedienungsanleitung
- Support CD-ROM
- Low Profile-/Halbhöhen-Slotblech

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	40	3,40	39,00	41,00	41,00	0,00
Innen-VPE	1	85,00	20,00	19,00	5,50	0,00
Einzel-VPE	1	85,00	20,00	19,00	5,50	0,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,04	7,00	10,90	2,00	152,60

Weitere Anwendungsbilder:

