

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 | 65.559,00 |
| Innen-VPE | 1 | 85,00 | 20,00 | 19,00 | 5,50 | 2.090,00 |
| Einzel-VPE | 1 | 85,00 | 20,00 | 19,00 | 5,50 | 2.090,00 |
| Netto einzeln ohne VP | 0 | 0,04 | 7,00 | 10,90 | 2,00 | 152,60 |

Weitere Anwendungsbilder:

