

DIGITUS Gigabit SFP PCI Express Netzwerkkarte

DN-10160 4016032392019



SFP Gigabit Ethernet PCI Expresscard 1000SX Multimode, 1000LX-1000BX Singlemode Layer 2 Funktion

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

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.

- 1 Unterstützt Full/Half-Duplex Auto-Negotiation, Auto-MDI/MDIX
- 1 Unterstützt IEEE 802.1Q VLAN Identifizierung
- 1 Supports 1000 Mbps Netzwerke mit automatischer Erkennung und Einstellung
- 1 Layer 2 Funktion: IEEE 802.3x Flow Control - IEEE 802.1Q VLAN
- 1 SFP Port unterstützt die folgenden Module: MiniGBiC 1000SX Multimode, 1000LX Singlemode, 1000BX Singlemode WDM
- 1 Intel-Chipsatz - garantiert eine optimale und effiziente Qualität
- 1 Integrierter Kühlkörper zur Stabilisierung der SFP Modul Temperatur
- 1 Unterstützt IPv4, IPv6 Protokolle
- 1 Unterstützt 9k Jumbo Frames
- 1 Unterstützt Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X und Linux
- 1 Betriebstemperatur: 0°C - 55°C
- 1 Gewicht: 40g

Lieferumfang

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

DIGITUS Gigabit SFP PCI Express Netzwerkkarte

DN-10160 4016032392019

→ **Logistik**

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	40	3,40	39,00	41,00	41,00	65559,00
Innen-VPE	1	0,09	20,00	19,00	5,50	2090,00
Einzel-VPE	1	0,09	20,00	19,00	5,50	2090,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,04	7,00	10,90	2,00	152,60

→ **Verpackungstyp:**

