

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 WGI210 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	0,09	20,00	19,00	5,50	2.090,00
Einzel-VPE	1	0,09	20,00	19,00	5,50	2.090,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,04	7,00	10,90	2,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:



Sicherheitshinweise

- Schalte den Computer vollständig aus und trenne ihn vom Stromnetz, bevor du die Netzwerkkarte installierst oder entfernst.
- Statische Entladung kann das Produkt oder den PC beschädigen. Zur Installation des Produktes Maßnahmen zur statischen Entladung (ESD) durchführen. z.B. Tragen eines antistatischen Armbandes.
- Berühren Sie vor der Installation die Metallfläche des PC-Gehäuses oder einen anderen geerdeten Gegenstand, um eine etwaige ESD Aufladung über das Gehäuse zu erden.
- Vermeide sie den Einsatz von zu viel Kraft beim verbinden des Produktes mit dem PC.
- Beachten Sie bitte dass etwaige Kabel richtig angeschlossen werden, ohne sie zu überdehnen oder zu beschädigen.
- Vermeide Sie es die Kontakte des Produktes mit den Fingern zu berühren, um Korrosion oder statische Aufladung zu verhindern.

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

Lüdenscheid, Germany

<https://www.assmann.com>

info@assmann.com