

# 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 <sup>3</sup>
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](mailto:info@assmann.com)