

DIGITUS Single Port 10G SFP PCIe Netzwerkkarte

DN-10161 4016032445180



**SFP 1 Port 10G PC/Expresskarte
Intel JL82599EN Chipsatz Optical und Copper Module**

Verbinden Sie Ihren Arbeitsplatz direkt mit Ihrem 10G Fiber Optik Netzwerk

Mit dieser 10-Gigabit Glasfaser Netzwerkkarte haben Sie eine kosteneffiziente Lösung, um Ihren Arbeitsplatz über einen SFP+ Empfänger Ihrer Wahl mit Ihrem Netzwerk zu verbinden. Durch den Intel Chipsatz haben Sie eine zuverlässige Lösung die Features wie 9K Jumbo Frames, IP, TCP und UDP checksum offloading (IPv4, IPv6) anbietet.

- 1 Kompatibel mit x8 und x16 PCIe Slots
- 1 Unterstützt 802.1Q VLAN Tagging
- 1 Unterstützt bis zu 9K Jumbo Frames
- 1 Unterstützt optische, sowie direkt angebrachte 10G SFP+ Kupfermodule
- 1 PCI Express Spezifikation Revision 3.0
- 1 IEEE 802.1Q Tagged VLAN
- 1 Unterstützt Win 7,8.1, 10, Server 2008 R2, 2012, 2012 R2, Linux 2.6.x und später
- 1 Chipsatz: Intel JL82599EN

Lieferumfang

- 1 Netzwerk Karte
- 1 Low Profile Slotblende
- 1 Bedienungsanleitung
- 1 Treiber CD



DIGITUS Single Port 10G SFP PCIe Netzwerkkarte

DN-10161 4016032445180

→ **Logistik**

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	20	4,20	23,50	30,00	36,00	25380,00
Innen-VPE	1	0,21	21,00	14,50	3,30	1004,85
Einzel-VPE	1	0,21	21,00	14,50	3,30	1004,85
Netto einzeln ohne VP	1	0,88	14,70	12,00	2,30	405,72

→ **Verpackungstyp:**

