

DIGITUS Dual Port 10G SFP PCIe Netzwerk Karte

DN-10162
EAN 4016032445197



2-port SFP+ 10G PCI Expresskarte flache Halterung, Intel JL82599ES Chipset

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. Dank der zwei Ports haben Sie auch die Möglichkeit Geschwindigkeiten bis zu 20 Gigabit im Full Duplex Mode zu erreichen. Durch den Intel Chipsatz haben Sie eine zuverlässige Lösung die Features wie 15.5K Jumbo Frames, IP, TCP und UDP checksum offloading (IPv4, IPv6) anbietet.

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

- Kompatibel mit x8 und x16 PCIe Slots
- Unterstützt 802.1Q VLAN Tagging
- Unterstützt 20G Full Duplex Betrieb

- Unterstützt bis zu 15 K Jumbo Frames
- Unterstützt optische, sowie direkt angebrachte 10G SFP+ Kupfermodule
- PCI Express Spezifikation Revision 2.0
- IEEE 802.1Q Tagged VLAN
- Unterstützt Win 7,8,1, 10, Server 2008 R2, 2012, 2012 R2, Linux 2.6.x und später
- Chipsatz: Intel JL82599ES

Lieferumfang

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

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	20	4,30	36,00	30,00	23,50	25.380,00
Innen-VPE	1	0,21	21,00	14,50	3,30	1.004,85
Einzel-VPE	1	0,21	21,00	14,50	3,30	1.004,85
Netto einzeln ohne VP	0	0,09	14,70	12,00	2,30	405,72

Weitere Anwendungsbilder:

