



PCI Express Gigabit SFP Netzwerkadapter

- 1 x SFP Port
- Intel WGI210 Chipsatz - garantiert eine optimale und effiziente Qualität
- unterstützt MiniGBiC 1000SX Multimode, 1000LX Singlemode, 1000BX Singlemode WDM
- unterstützt Full/Half-Duplex Auto-Negotiation, Auto-MDI/MDIX
- unterstützt IEEE 802.1Q VLAN Identifizierung
- unterstützt 1000 Mbps Netzwerke mit automatischer Erkennung und Einstellung
- integrierter Kühlkörper zur Stabilisierung der SFP Modul Temperatur
- zusätzliches niedriges Profilblech, um die Karte auch in Computern mit geringem Platz zu nutzen
- geeignet für Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X und Linux
- mit Layer 2 Funktion: IEEE 802.3x Flow Control - IEEE 802.1Q VLAN
- Gewicht: 40 g
- unterstützt bis zu 9k Jumbo Frames

Lieferumfang:

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

Anwendungsbeispiel:

- zur Anbindung eines PC's in ein Netzwerk mit moderner Glasfasertechnik



PCI Express Gigabit SFP Netzwerkadapter

Produkt	Ausführung	Schnittstelle	Ports	Übertragung	Reichweite	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
Gigabit Ethernet Netzwerkadapter	SFP	PCI	1	1.000 Mbps		DN-10160	11007204