

DIGITUS Gigabit Ethernet PCI Express Netzwerkkarte

DN-10130
EAN 4016032310945



Gigabit Ethernet PCI Express Karte 32-Bit, Low-Profile-Halterung, Intel-Chipsatz

Gigabit Ethernet PCI Express Card, 32-bit, low profile bracket, Intel Chipsatz

Bietet beispiellose Geschwindigkeit über die existierende Netzwerkverkabelung - Geeignet für die schnellsten Netzwerk-Anwendungen

- Entspricht der 10/100/1.000 IEEE 802.3 Spezifikation
- Unterstützt 10/100/1.000 Mbps Netzwerke mit automatischer Erkennung und Einstellung
- Verbindung: 1x RJ45 LAN
- Chipsatz: Intel 82574L
- Unterstützt Auto MDI/MDIX crossover bei allen Geschwindigkeiten
- Entspricht der PCI Express Base Specification 1.1

- Single-lane (oder X1) PCI Express Durchsatz unterstützt Datenraten von 2.5Gbps
- Zusätzliches niedrig Profilblech, um die Karte auch in Computern mit geringem Platz zu nutzen
- Betriebstemperatur: 0 °C - 55 °C
- Luftfeuchtigkeit beim Betrieb: 0% - 85% RH (nicht kondensierend)
- Unterstützt Windows 10, 8.1, 8, 7, Win-Server2008 / 2016, Linux, VMWare, FreeBSD

Lieferumfang

- Gigabit Ethernet PCI Express Netzwerkkarte
- Low Profile Slotblende
- Schnellstartanleitung
- Support CD-ROM

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	40	6,00	38,00	41,00	41,00	63.878,00
Innen-VPE	1	0,15	6,00	18,00	18,00	1.944,00
Einzel-VPE	1	0,15	6,00	18,00	18,00	1.944,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,05	12,10	8,10	2,10	0,00

Weitere Anwendungsbilder:



