

Allied Telesis 100FX/ST PCIe Adapter Card PXE PCI Glasfaser LWL 100 Mbps Ethernet

| | |
|----------------------|-----------|
| Artikelnummer | 999209473 |
| Gewicht | 1kg |
| Länge | 1mm |
| Breite | 1mm |
| Höhe | 1mm |



Produktbeschreibung

Allied Telesis 100FX/ST PCIe Adapter Card PXE PCI Glasfaser LWL 100 Mbps Ethernet

Produktbeschreibung:

Allied Telesis 100FX Desktop PCI-e Fiber Network Adapter Card w/PCI Express - Federal & Government - Kabelgebunden - PCI Express - 100 Mbit/s

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Netzwerkadapter

Formfaktor

Plug-in-Karte

Schnittstellentyp (Bustyp)

PCI Express x1

Netzwerk

Ports

10/100 Ethernet

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Verdrahtungstyp

Ethernet 100Base-FX

Data Link Protocol

Fast Ethernet

Datenübertragungsrate

100 Mbps

Max. Übertragungsabstand

2 km

Remoteverwaltungsprotokoll

SNMP

Statusanzeiger

Link OK, Link/Aktivität

Leistungsmerkmale

Flusskontrolle, ACPI-Support, WOL, IPv6-Unterstützung, Halbduplex-Modus, Vollduplex-Modus, QoS, PXE-Unterstützung

Produktzertifizierungen

IEEE 802.2, IEEE 802.3u, IEEE 802.1p, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ac

Prozessor / Arbeitsspeicher

Prozessor

1 x Broadcom BCM5752

RAM

72 KB

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

1 x 100Base-FX - ST multi-mode - x 2

Kompatible Steckplätze

1 x PCI Express x1

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

Low profile Slotblech, Halterung, volle Höhe

Compatible with Windows 7

Die Anwendungen und Geräte mit dem "Compatible with Windows 7" Logo haben die Microsoft Versicherung, dass diese Produkte Tests für Kompatibilität und Zuverlässigkeit mit 32-Bit und 64-Bit-Windows-7 bestanden haben.

Kennzeichnung

FCC Klasse B bescheinigt, UL, TUV, VCCI, C-Tick, EN55024, EN55022 Class B, RoHS

Preistyp

Bundesbehörden

TAA-kompatibel

Ja

Software / Systemanforderungen

Erforderliches Betriebssystem

NW 6.x, Linux 2.4, Microsoft Windows Server 2003, Linux 2.6, Microsoft Windows 2000/XP/Vista/7, Microsoft Windows Server 2008

Maße und Gewicht

Tiefe

12,1 cm

Höhe

6,9 cm

Gewicht

50 g

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 5 Jahre

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

50 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

5 - 90% (nicht kondensierend)

Weitere Bilder

