

Allied Telesis AT-29114SP Netzwerkadapter PCIe Low-Profile 100Base-FX/1000Base-X x 1

Artikelnummer 998556066

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Allied Telesis AT-29114SP Netzwerkadapter PCIe Low-Profile 100Base-FX/1000Base-X x 1

Produktbeschreibung:

- TAA (Federal), 100X/1000X (SFP), PCIe Gigabit
Fiber Adapter Card (NIC),
WOL,PXE,UEFI

Technische Details:

Weitere Spezifikationen

Prioritätswarteschlange unterstützt

Ja

Gewicht & Abmessungen

Gewicht

68 g

Höhe

69 mm

Breite

88 mm

Betriebsbedingungen

Temperaturbereich in Betrieb

0 - 50 °C

Temperaturbereich bei Lagerung

-25 - 70 °C

Luftfeuchtigkeit in Betrieb

5 - 90 %

Energie

Ausgangsspannung

3,3 V

Verpackungsinformation

Anzahl

1

Niederprofilhalterung

Ja

Design

RoHS-Kompatibel

Ja

Zertifizierung

UL, FCC/EN55022 Class A, TUV, EN55024, CE, C-TICK, VCCI

LED-Anzeigen

Ja

Eingebaut

Ja

Netzwerk

Auto-Negotiation-Funktion

Ja

Netzstandard

IEEE 802.1Q,IEEE 802.1p,IEEE 802.2,IEEE 802.3ac,IEEE 802.3ad,IEEE 802.3x,IEEE 802.3z

Ladungsausgleichsystem

Ja

Jumbo Frames Unterstützung

Ja

Wake-on-LAN bereit

Ja

Ethernet LAN Datentransferraten

100,1000 Mbit/s

Unterstützung Datenflusssteuerung

Ja

Quality of Service (QoS) Support

Ja

Jumbo-Frames

9600

Maximale Datenübertragungsrate

1000 Mbit/s

Anschlüsse und Schnittstellen

Optischer Kabelverbinder

SFP

Hostschnittstelle

PCI Express

Schnittstelle

Faser

Fibre Channel-Anschlüsse

1

Übertragungstechnik

Verkabelt

Systemanforderung

Unterstützte Server-Betriebssysteme

Windows Server 2008,Windows Server 2008 R2,Windows Server 2012,Windows Server 2012 R2

Unterstützte Linux-Betriebssysteme

Ja

Unterstützt Windows-Betriebssysteme

Windows 10,Windows 7,Windows 8,Windows Vista

Produkteigenschaften

Netzwerk - Datenübertragungsrate	1 Gbps
Statusanzeiger	Link/Aktivität
Schnittstellentyp (Bustyp)	PCI Express x1
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	X 1000Base-X
Ports - Typ	100Base-FX/1000Base-X
Netzwerk - Typ	Netzwerkadapter
Prozessornummer	BCM57762
Netzwerk - Formfaktor	Plug-in-Karte
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden

Weitere Bilder

