

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

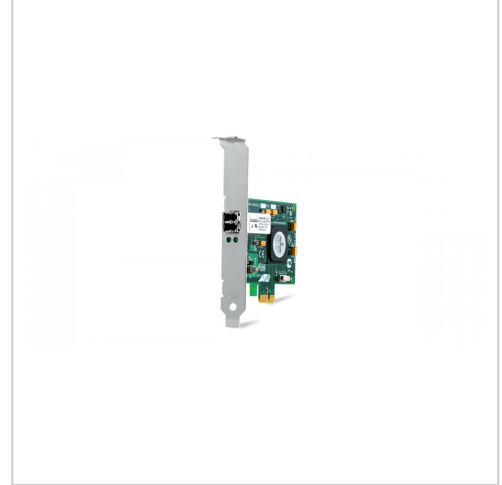
Artikelnummer 998556066

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 Datenflussteuerung
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

