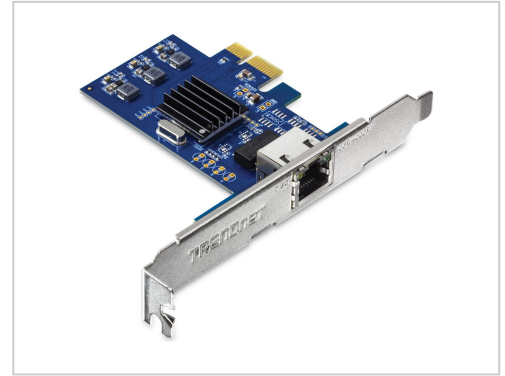


TRENDnet Netzwerkadapter PCIe 2.0 Low-Profile 2.5 GBase-T

TRENDnet TEG-25GECTX kaufen. 2.5G Netzwerkadapter PCIe Low-Profile mit schneller Lieferung und super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer	999127813
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

TRENDnet Netzwerkadapter PCIe 2.0 Low-Profile 2.5 GBase-T

Produktbeschreibung:

Konvertiert einen PCIe-Steckplatz in einen 2,5G Ethernet-Port. Unterstützt 802.1Q VLAN Tagging Standard- und flache Halteklammern inbegriffen. Unterstützt Windows und Linux. IEEE 802.3ab und 802.3bz konform. Unterstützt bis zu 9KB Jumbo-Frames. 2,5 GBASE-T PCIe Netzwerkadapter. Der 2,5 GBASE-T PCIe Netzwerkadapter von TRENDnet, Modell TEG-25GECTX, verwandelt einen freien PCI Express Steckplatz in einen 2,5 GBASE-T Ethernet-Port. Der 2,5G-Netzwerkadapter enthält erweiterte Funktionen wie Jumbo-Frame und VLAN-Tagging-Unterstützung. Der 2,5G-Netzwerkadapter ist mit den Desktop-Computerdesigns von Windows® und Linux® kompatibel und enthält sowohl Standard- als auch Flachprofilhalterungen. 2,5G Port. Der 2,5G-Netzwerkadapter unterstützt drei Geschwindigkeiten: 2,5Gbps, 1Gbps und 100Mbps. Jumbo Frame. Verschicken größerer Pakete oder Jumbo Frames (bis zu 9 KB) für bessere Leistung. Betriebssysteme. Kompatibel mit den Betriebssystemen Windows, Windows Server und Linux. 2,5G Port. Der 2,5G-Netzwerkadapter unterstützt drei Geschwindigkeiten: 2,5Gbps, 1Gbps und 100Mbps. PCI Express. Konvertiert einen PCIe 2,0 x1 Steckplatz in einen 2,5G Ethernet Port. Unterstützt 2,5 GBASE-T. Die 2,5 GBASE-T-Spezifikation (802.3bz) unterstützt 2,5G-Geschwindigkeiten über Standard Cat5e-Kabel auf Entfernungen bis zu 100m (328 Fuß). Jumbo Frame. Verschicken größerer Pakete oder Jumbo Frames (bis zu 9 KB) für bessere Leistung. Unterstützt VLAN. 2,5G Netzwerkadapter mit IEEE 802.1Q tag-basierter VLAN-Unterstützung. Halteklammern. Unterstützt die meisten Installationsszenarien mit inbegriffenen Standard- und flachen Halteklammern. Betriebssysteme. Kompatibel mit den Betriebssystemen Windows, Windows Server und Linux. LED-Leuchten. LED-Leuchten zeigen Portstatus, Verbindungsgeschwindigkeit und Aktivität an.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Netzwerkadapter

Formfaktor

Plug-in-Karte - Low-Profile

Schnittstellentyp (Bustyp)

PCI Express 2.0 x1

PCI-Spezifikationsrevision

PCIe 2.0

Netzwerk

Ports

2.5 GBase-T

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Verdrahtungstyp

Ethernet 100Base-TX, Ethernet 1000Base-T, Ethernet 2.5 GBase-T

Data Link Protocol

Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, 2.5 Gigabit Ethernet

Datenübertragungsrate

2.5 Gbps

Leistungsmerkmale

VLAN-Unterstützung, 9 KB Jumbo Frame

Produktzertifizierungen

IEEE 802.3u, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

1 x 2.5Gb Ethernet - RJ-45

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

Low profile Slotblech, Standardhalterung

Kennzeichnung

Plug and Play, FCC, RoHS

TAA-kompatibel

Ja

Stromversorgung

Leistungsaufnahme im Betrieb

1.8 Watt

Software / Systemanforderungen

Software inbegriffen

Treiber & Dienstprogramme

Erforderliches Betriebssystem

Linux 2.6 oder höher, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows Server 2016, Microsoft Windows 7 / 8.1 / 10

Maße und Gewicht

Breite

8,4 cm

Tiefe

1,8 cm

Höhe

6,4 cm

Gewicht

42 g

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 3 Jahre

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C
Max. Betriebstemperatur
40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
0 - 90 % (nicht kondensierend)

Produkteigenschaften

Farbkategorie	Blau
Leistungsaufnahme im Betrieb	1,8 Watt
Ports - Typ	2.5GBase-T
Netzwerk - Typ	Netzwerkadapter
Produkttyp	Netzwerkadapter
Schnittstellentyp (Bustyp)	PCI Express 2.0 x1
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x 2.5Gb Ethernet - RJ-45
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Netzwerk - Datenübertragungsrate	2,5 Gbps
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Software - Typ	Treiber & Dienstprogramme
Netzwerk - Formfaktor	Plug-in-Karte

Weitere Bilder

