

### TRENDnet TEG-10GECTX - Netzwerkadapter

Produktbeschreibung: TRENDnet TEG-10GECTX -  
Netzwerkadapter - PCIe 2.0 x4 Low-Profile -  
10Gb Ethernet x 1

Gruppe: Netzwerkadapter  
 Hersteller: TRENDnet  
 Hersteller Artikel Nr: TEG-10GECTX  
 EAN: 0710931140323

#### Marketing:

Der 10 Gigabit PCIe Netzwerkadapter von TRENDnet, Modell TEG-10GECTX, verwandelt einen unbelegten PCI Express Slot in einen 10 Gigabit Ethernet Port.



Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	TRENDnet TEG-10GECTX - Netzwerkadapter
Gerätetyp	Netzwerkadapter
Formfaktor	Plug-in-Karte - Low-Profile
Schnittstellentyp (Bustyp)	PCI Express 2.0 x4
Ports	10Gb Ethernet x 1
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	1.8 cm x 8.4 cm x 6.3 cm
Verdrahtungstyp	Ethernet 100Base-TX, Ethernet 1000Base-T, Ethernet 10GBase-T, Ethernet 2.5GBase-T, Ethernet 5GBase-T
Data Link Protocol	100Mb LAN, GigE, 10 GigE, 5 GigE, 2.5 GigE
Datenübertragungsrate	10 Gbps
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3u, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.3an
Systemanforderungen	Linux 2.6.x oder höher, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2008, Microsoft Windows Server 2012, VMware ESXi 5.x, Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1 / 10, VMware ESXi 6.x

Ausführliche Details	
<b>Allgemein</b>	
Gerätetyp	Netzwerkadapter
Formfaktor	Plug-in-Karte - Low-Profile
Schnittstellentyp (Bustyp)	PCI Express 2.0 x4
<b>Netzwerk</b>	
Ports	10Gb Ethernet x 1
Anschluss technik	Kabelgebunden

## Produktdatenblatt

Verdrahtungstyp	Ethernet 100Base-TX, Ethernet 1000Base-T, Ethernet 10GBase-T, Ethernet 2.5GBase-T, Ethernet 5GBase-T
Data Link Protocol	Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet, 5 Gigabit Ethernet, 2.5 Gigabit Ethernet
Datenübertragungsrage	10 Gbps
Leistungsmerkmale	VLAN-Unterstützung, Jumbo-Frames-Support
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3u, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.3an
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Schnittstellen	1 x 10GBase-T - RJ-45
<b>Verschiedenes</b>	
Zubehör im Lieferumfang	Halterung, volle Höhe
Kennzeichnung	FCC
<b>Stromversorgung</b>	
Leistungsaufnahme im Betrieb	4.12 Watt
<b>Software / Systemanforderungen</b>	
Erforderliches Betriebssystem	Linux 2.6.x oder höher, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Server 2008, Microsoft Windows Server 2012, VMware ESXi 5.x, Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1 / 10, VMware ESXi 6.x
<b>Maße und Gewicht</b>	
Breite	1.8 cm
Tiefe	8.4 cm
Höhe	6.3 cm
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 95 % (nicht kondensierend)