

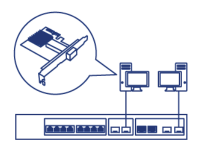
# 10 Gigabit PCIe SFP+ Netzwerkadapter

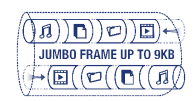
TEG-10GECSFP (v3.0R)

- Konvertiert einen PCIe-Steckplatz in einen 10G SFP+-Steckplatz
- Unterstützt 802.1Q VLAN Tagging
- Standard- und flache Halteklammern inbegriffen
- Unterstützt Windows® und Linux®
- NDAA/TAA-konform (nur in den USA und Kanada)

Der 10 Gigabit PCIe SFP+ Netzwerkadapter von TRENDnet, Modell TEG-10GECSFP, verwandelt einen freien PCI Express Steckplatz in einen 10 Gigabit SFP+ Steckplatz. Der 10G SFP+ PCIe Adapter bietet erweiterte Funktionen wie Jumbo-Frame und VLAN-Tagging Unterstützung. Die mitgelieferten Standard- und Niedrigprofilhalterungen sind mit den Desktop-Computern von Windows® und Linux® kompatibel.









# 10G SFP+

10G SFP+ PCle Adapter bietet einen SFP+ Steckplatz für schnelle 10 Gigabit Glasfaserverbindungen

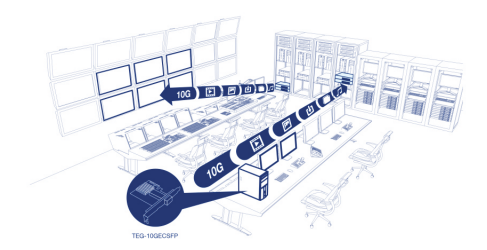
# **Jumbo Frame**

Verschicken größerer Pakete oder Jumbo Frames (bis zu 16 KB) für bessere Leistung

# **Betriebssysteme**

Kompatibel mit Windows®, Windows Server®, und Linux® Betriebssystemen.

# **ILLUSTRATION EINES NETWORK**







# **EIGENSCHAFTEN**



### 10G SFP+

10G SFP+ PCle Adapter bietet einen SFP+ Steckplatz für schnelle 10 Gigabit Ethernet Konnektivität



# **PCI Express**

Konvertiert einen PCle 2.0 x4 Slot zu einem 10G SFP+ Slot



# **Jumbo Frame**

Verschicken größerer Pakete oder Jumbo Frames (bis zu 16 KB) für bessere Leistung



### Unterstützt VLAN

Unterstützt IEEE 802.1Q Tagged VLAN



#### Halteklammern

Unterstützt die meisten Installationsszenarien mit inbegriffenen Standard- und flachen Halteklammern



# **Betriebssysteme**

Kompatibel mit Windows®, Windows Server®, und Linux® Betriebssystemen



# LED-Anzeige

LED-Leuchten zeigen Status und Aktivität an

# **TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN**

## **Standards**

- IEEE 802.1Q
- IEEE 802.3ae
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3bz
- IEEE 802.3u

# Hardware-schnittstelle

- PCIe 2.0 x4 Schnittstelle
- 1 x 10Gbps SFP+ Steckplatz (unterstützte Geschwindigkeiten: 10Gbps / 2.5Gbps /) (SFP+ Module separat erhältlich: TEG-10GBSR, TEG-10GBS10, TEG-10GBS40)
- LED-Anzeige

#### Datenübertragungsrate

 SFP: 1000 Mbps (Vollduplex), 10 Gbps (Vollduplex)

## Kompatibilität

- Windows® 10, 8.1, 8, 7
- Windows® Server 2012, 2012 R2, 2008, 2008 R2
- Linux® 2.6.x, 3.x.x, 4.6.x oder höher
- Microsoft® Hyper-V
- Oracle® VirtualBox

## **Jumbo Frames**

· Bis zu 16KB

#### Sonderfunktionen

- 10G SFP+ für Hochgeschwindigkeits-Netzwerkverbindungen
- Kompatibel mit Standard 10G SFP+ Modulen und Direct Attach Copper (DAC) Kabeln
- · Unterstützt Windows Server
- Microsoft® Hyper-V Hypervisor-Unterstützung für Virtualisierung

#### Weitere Unterstützung

- 802.1Q VLAN Tagging
- Microsoft Scalable Networking
- Receive-Side Scaling (RSS)
- Message Signaled Interrupts (MSI)
- IP, TCP und UDP Checksum Offloading
- Gemeinkosten reduzieren mit weniger Host-Bus-Verkehr und geringerer CPU-Nutzung

### Leistung

Max. Verbrauch: 1,5 Watt

### Betriebstemperatur

• 0° - 40° C (32° - 104° F)

# Betriebsfeuchtigkeit

· Max. 90% nicht-kondensierend

# Zertifizierungen

- CE
- FCC

#### Maße

• 87 x 62 x 18 mm (3,4 x 2,4 x 0,7 Zoll)

# Gewicht

• 58g (2 Unzen)

## Garantie

• 3 Jahre

#### **Packungsinhalt**

- TEG-10GECSFP
- Schnellinstallationsanleitung
- Standard- & Low-Profile-Halterungen

Alle erwähnten Geschwindigkeiten dienen ausschließlich dem Vergleich. Produktspezifikationen, Größe und Form unterliegen unangekündigten Änderungen, und das tatsächliche Aussehen des Produkts kann von dieser Beschreibung abweichen.