

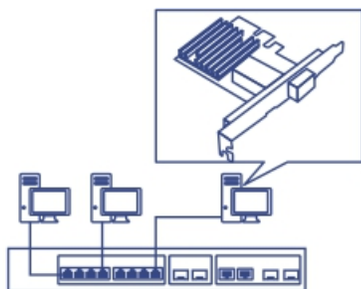


Adaptateur réseau SFP+ PCIe 10 Gigabits

TEG-10GECSFP (v1.0R)

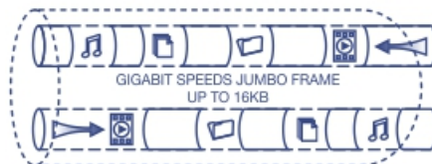
- Convertit un logement PCIe en un logement SFP+ 10G
- Compatible avec le balisage VLAN 802.1Q
- Supports de fixation standards et discrets fournis
- Compatible avec Windows® et Linux®

L'adaptateur réseau SFP+ PCIe 10 Gigabits de TRENDnet, le modèle TEG-10GECSFP, convertit un logement PCI Express disponible en un logement SFP+ 10 Gigabits. Les fonctions avancées comprennent les trames jumbo et le balisage VLAN. Les supports de fixation standards et discrets fournis sont compatibles avec la conception des ordinateurs de bureau Windows® et Linux®.



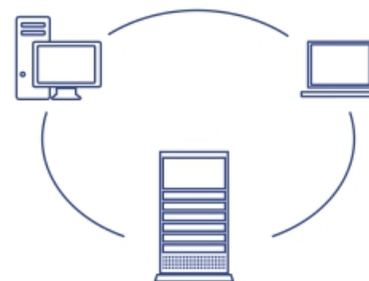
SFP+ 10 G

Offre une connexion Ethernet 10 Gigabits à haut débit à un logement SFP+.



Trames Jumbo

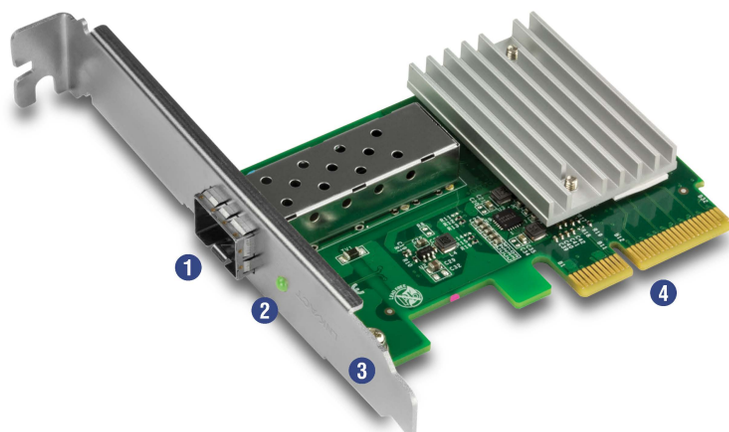
Envoie des paquets plus volumineux, ou trames Jumbo (jusqu'à 16 KB), pour de meilleures performances.



Systèmes d'exploitation

Compatible avec les systèmes d'exploitation Windows®, Windows Server®, et Linux®.

Solution réseaux



- 1 Logement SFP+ 10Gb/s
- 2 Voyant LED
- 3 Supports de fixation standards et discrets
- 4 Interface 2.0 x4 PCIe



SFP+ 10 G

Fournit un logement SFP+ pour une connexion Ethernet 10 Gigabits à haut débit



PCI Express

Convertit un logement PCIe 2.0 x4 en un logement SFP+ 10G



Trame Jumbo

Envoie des paquets plus volumineux, ou trames Jumbo (jusqu'à 16 KB), pour de meilleures performances



Compatible VLAN

Compatible IEEE 802.1Q balisé en fonction du VLAN



Supports de fixation

Compatible avec la majorité des installations grâce aux supports de fixation standards et discrets



Systèmes d'exploitation

Compatible avec les systèmes d'exploitation Windows[®], Windows Server[®], et Linux[®].



Voyant LED

Le voyant LED informe sur le niveau d'activité

Spécifications

Normes

- IEEE 802.3ae
- IEEE 802.3ad
- IEEE 802.1Q

Interface matérielle

- Interface 2.0 x4 PCIe
- 1 logement SFP+ 10Gb/s (modules SFP+ vendus séparément: TEG-10GBSR, TEG-10GBS10, TEG-10GBS40)
- Voyant LED
- Supports de fixation standards et discrets

Compatibilité

- Windows® 10, 8.1, 8, 7
- Windows® Server 2012, 2012 R2, 2008, 2008 R2
- Linux® 2.6.x, 3.x.x, 4.6.x ou ultérieur
- VMware® ESXi™ 5.x/6.x & Hyper-V®

Trames Jumbo

- Jusqu'à 16 Kb

Fonctions spéciales

- SFP+ 10G pour une connexion réseau à haut débit
- Compatible avec les modules SFP+ 10G standards et les câbles Direct Attach Copper (DAC)
- Compatible Windows Server
- Compatible hyperviseur VMware® ESXi™ 5.x/6.x & Hyper-V® pour virtualisation

Compatibilité supplémentaire

- Regroupement des cartes d'interface réseau (NIC) 802.3ad
- Balisage VLAN 802.1Q
- Microsoft Networking

- Partage du trafic entrant (RSS)
- Message Signaled Interrupt (MSI)
- Déchargement de la somme de contrôle IP, TCP, et UDP
- Minimisez les coûts grâce à la réduction du trafic sur le bus hôte et de l'utilisation de l'unité centrale

Alimentation

- Consommation: 4,12 W max.

Température de fonctionnement

- 0 - 50 °C (32 - 122 °F)

Humidité en fonctionnement

- Max. 90% non-condensing

Certifications

- CE
- FCC

Dimensions

- 87 x 63 x 18 mm (3.4 x 2.5 x 0.7 pouces)

Poids

- 58 g (2 oz.)

Garantie

- 3 ans

Contenu de l'emballage

- TEG-10GECSFP
- Guide d'installation rapide
- CD-ROM (pilote et guide de l'utilisateur)
- Supports standards et discrets

