



## Adaptateur design "low profile" PCIe fibre SC

TE100-ECFXL (v1.0R)

L'Adaptateur design "low profile" PCIe fibre SC, modèle TE100-ECFXL, offre une connexion de hautes performances et fiable d'un PC ou un serveur vers une connexion fibre de type SC multimode sur des distances allant jusqu'à 2 kilomètres. Compatible avec les ordinateurs avec design "low profile" et avec un slot PCI Express disponible.

La technologie Full Duplex génère un débit des données jusqu'à 200 Mbps. Compatible avec le Wake-on-LAN, le réveil à distance, l'encodage de priorité 802.1p et le balisage VLAN 802.1q. Compatible avec les systèmes d'exploitation Microsoft Windows 10, Windows 8, Windows 7, Windows Server 2008 et Linux.

## APERÇU DU PRODUIT

- Compatible avec les ordinateurs avec design "low profile"
- Adaptateur fibre vers PCIe multimode de type SC 100Base
- Supporte les connexions fibre sur des distances allant jusqu'à 2 km (1,2 miles)
- Compatible Wake-on-LAN, 802.1p et 802.1Q
- Compatible avec les systèmes d'exploitation Windows 10, Windows 8, Windows 7, Windows Server 2008 et Linux

## CARACTÉRISTIQUES

- Compatible avec les ordinateurs avec design "low profile"
- 1 port fibre de type SC 100Base-FX
- Compatible PCI Express 1.1
- Balisage VLAN 802.1Q
- Balisage prioritaire Layer 2 IEEE 802.1p
- Contrôle du flux full duplex IEEE 802.3x
- Compatible Wake-on-LAN et réveil à distance
- Branchez et ça marche
- Garantie limitée de 3 ans

# Adaptateur design "low profile" PCIe fibre SC

TE100-ECFXL (v1.0R)

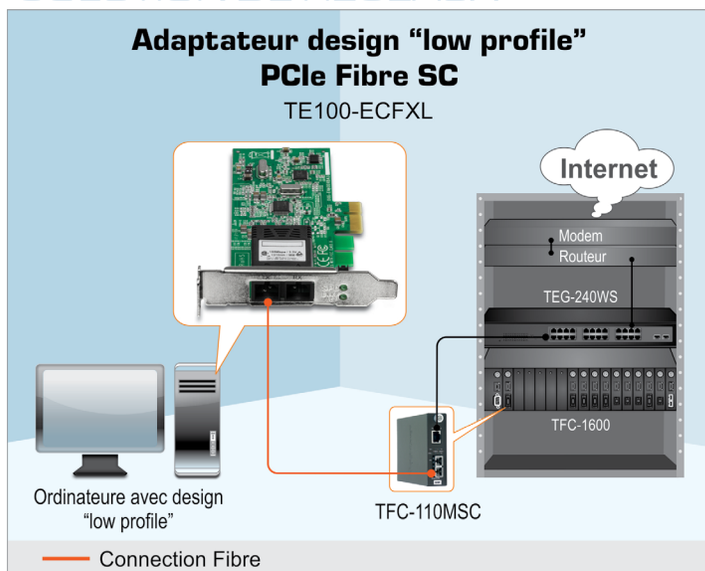


## SPÉCIFICATIONS

### MATÉRIEL

<b>Normes</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• IEEE 802.3u 100Base-FX</li><li>• IEEE 802.3x, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p</li></ul>
<b>Câbles réseau</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Câble fibre optique multimode 50/125 µm jusqu'à 550 m ou 52,5/125 µm jusqu'à 2 km</li></ul>
<b>Interfaz</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• PCI Express, logements type SC</li></ul>
<b>Consommation</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Max 2 watts</li></ul>
<b>Voyants lumineux de diagnostic</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Débit, Liaison / Activité</li></ul>
<b>SE supportés</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Windows 10 (32/64-bit), Windows 8 (32/64-bit), 7 (32/64-bit), Vista (32/64-bit), XP (32/64-bit)</li><li>• Windows Server 2003, 2008</li><li>• Linux Kernel 2.4.x / 2.6.x</li></ul>
<b>Débit des données</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 100 Mbps (half-duplex)</li><li>• 200 Mbps (full-duplex)</li></ul>
<b>Dimensions</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 80 x 107 x 57 mm (3 x 4,2 x 2,2 pouces)</li></ul>
<b>Poids</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 40 g (1,4 oz)</li></ul>
<b>Température</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fonctionnement: 0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F)</li><li>• Entreposage: -10°C ~ 70°C (14°F ~ 158°F)</li></ul>
<b>Humidité</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Max 95% (pas de condensation)</li></ul>
<b>Certificats</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• CE, FCC</li></ul>

## SOLUTION DE RÉSEAUX



## CONTENU DE L'EMBALLAGE

TE100-ECFXL

Guide d'installation rapide

CD ROM (Pilotes et Guide de l'utilisateur)

## PRODUITS EN RELATION

TFC-110MSC	Convertisseur fibre SC multi-mode 100Base-TX vers 100Base-FX
TE100-ECFX	Adaptateur PCIe fibre SC 100Base
TE100-S16G	Switch 10/100 Mbps GREENnet à 16 ports

## INFORMATION POUR COMMANDER

**TRENDnet**

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500

Fax: 1-310-961-5511

Web: [www.trendnet.com](http://www.trendnet.com)

Email: [sales@trendnet.com](mailto:sales@trendnet.com)

