



## Adattatore PCIe in fibra ottica SC 100Base TE100-ECFX (v1.0R)

L'Adattatore PCIe in fibra ottica SC 100Base, codice TE100-ECFX, offre una connessione affidabile ad alte prestazioni da un PC o server ad un connettore a fibra SC multimodale su distanze fino a 2 chilometri (1,2 miglia). La tecnologia full-duplex genera velocità dati fino a 200 Mbps.

Supporta funzioni Wake-on-LAN, remote wake-up, codifica delle priorità 802.1p e tagging VLAN 802.1Q. Compatibile con i sistemi operativi Microsoft Windows 10, Windows 8, Windows 7, Windows Server 2008, e Linux.

## PANORAMICA DEL PRODOTTO

- Adattatore PCIe fibra ottica SC multimodale 100Base
- Supporta connessioni in fibra su distanze fino a 2 km (1,2 miglia)
- Supporta Wake-on-LAN, 802.1p e 802.1Q
- Compatibile con i sistemi operativi Microsoft Windows 10, Windows 8, Windows 7, Windows Server 2008 e Linux

## CARATTERISTICHE

- 1 porta in fibra ottica tipo SC 100Base-FX
- Compatibile con PCI Express 1.1
- Tagging VLAN IEEE 802.1Q
- Tagging delle priorità IEEE 802.1p Layer 2
- Controllo flusso IEEE 802.3x full-duplex
- Supporto Wake-on-LAN e remote Wake-up
- Plug-e-Play
- 3 Anni- Garanzia Limitata

# Adattatore PCIe in fibra ottica SC 100Base

TE100-ECFX (v1.0R)

FIBRA

## SPECIFICHE

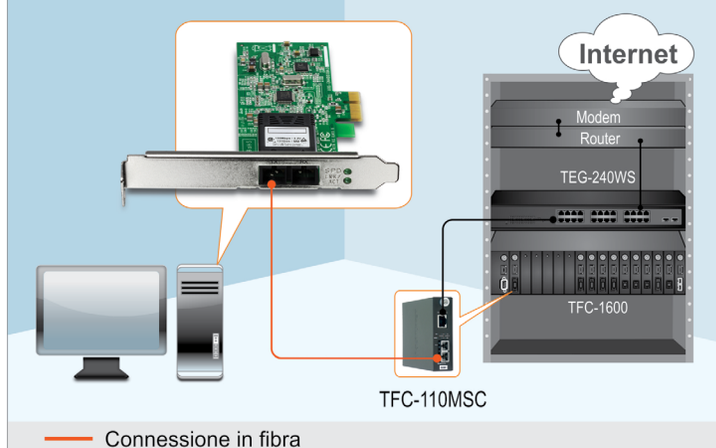
### HARDWARE

<b>Norma</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>Supporti di rete</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cavo in fibra ottica multimodale da 50/125 µm fino a 550 m o 62,5/125 µm fino a 2 km</li></ul>
<b>Interfaccia</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• PCI Express, Slot SC-tipo</li></ul>
<b>Consumo elettrico</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Max. 2 watts</li></ul>
<b>Spia LED</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Velocità, link / attività</li></ul>
<b>Sistemi operativi supportati</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>Velocità dati</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 100 Mbps (half-duplex)</li><li>• 200 Mbps (full-duplex)</li></ul>
<b>Dimensioni</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 117 x 107 x 57 mm (4,6 x 4,2 x 2,2 pollici)</li></ul>
<b>Peso</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 45 g (1,6 once)</li></ul>
<b>Temperatura</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Funzionamento: 0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F)</li><li>• Stoccaggio: -10°C ~ 70°C (14°F ~ 158°F)</li></ul>
<b>Umidità</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Max 95% (senza condensa)</li></ul>
<b>Certificazione</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• CE, FCC</li></ul>

## SOLUZIONE DELLA RETE

### Adattatore PCIe in fibra ottica SC 100Base

TE100-ECFX



## CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

TE100-ECFX

Manuale d'installazione rapida

CD ROM (Driver/Manuale per l'utente)

## PRODOTTI CORRELATI

TFC-110MSC	Convertitore in fibra SC multi-mode 100Base-T/100Base-FX
TE100-ECFXL	Adattatore PCIe Low Profile in fibra ottica SC 100Base
TE100-S16G	Switch GREENnet 16 porte 10/100 Mbps

## LE INFORMAZIONI D'ORDINAMENTO

**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)

