

## Adattatore PCIe SFP TEG-ECSFP (v1.0R)

L'Adattatore PCIe SFP, modello TEG-ECSFP, è un adattatore di rete in fibra ottica gigabit compatibile con i moduli SFP standard e slot PCI Express. La tecnologia full-duplex genera una velocità dati sino a 2 Gbps tramite l'architettura PCI Express Bus ad alta velocità della scheda madre. Il supporto Jumbo Frame migliora ulteriormente le prestazioni di throughput.

Supporta SNMP v1, PXE (ambiente di esecuzione pre-boot) 2.1, tagging VLAN e tagging delle priorità Layer 2. Ottimizza il consumo elettrico con la tecnologia avanzata Configuration Power Management Interface 2.0 (ACPI). I LED diagnostici aiutano nella risoluzione dei problemi. Compatibile con i sistemi operativi Microsoft Windows 8, Windows 7, e Linux.

## PANORAMICA DEL PRODOTTO

- Slot SFP 1000-Base compatibile con i moduli SFP standard
- Velocità dati sino a 2 Gbps tramite l'architettura PCI Express ad alte prestazioni
- Supporta SNMP v1, PXE, tagging VLAN e tagging delle priorità Layer 2
- Risparmio energetico con la funzione ACPI 2.0
- Compatibile con i sistemi operativi Microsoft Windows 8, Windows 7, e Linux

## CARATTERISTICHE

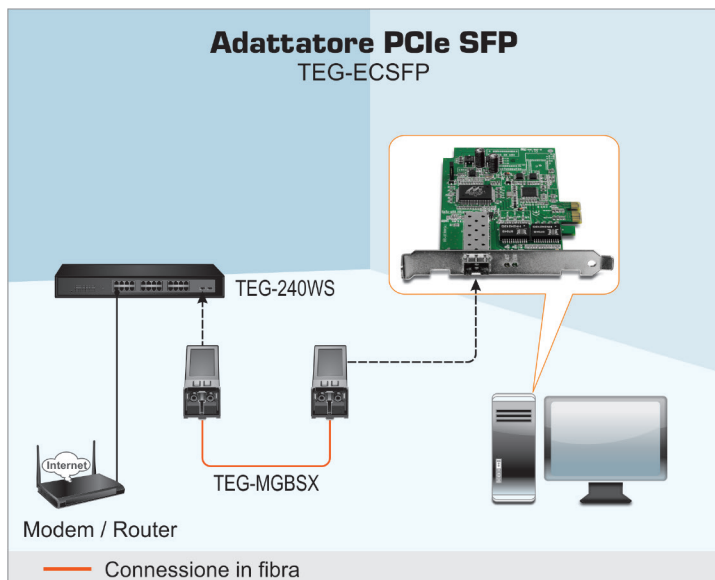
- 1 slot mini-GBIC 1000Base-SX/LX
- Compatibile con PCI Express 1.0a
- Contiene Advanced Configuration Power Management Interface (ACPI) 2.0
- Segmentazione TCP / funzione LSO
- Tagging IEEE 802.1Q VLAN e IEEE 802.1p Layer 2
- IEEE 802.3x full-duplex Flow Control
- Microsoft NDIS5 (IP, TCP, UDP) checksum off-load
- Supporti SNMP v1
- PXE (ambiente di esecuzione pre-boot) 2.1
- Jumbo Frames fino a 7 KByte
- Intuitiva utility per la diagnostica del cavo
- 3 Anni- Garanzia Limitata

### SPECIFICHE

#### HARDWARE

<b>Norma</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IEEE 802.3z 1000Base-SX / LX</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>• SX 1000Base: Cavo in fibra ottica multimodale 50/125 µm fino a 550 m Cavo in fibra ottica multimodale 62,5/125 µm fino a 220 m</li> <li>• LX 1000Base: Cavo in fibra ottica modalità singola 9/125 µm fino a 80 km (TEG-MGBS80)</li> </ul>
<b>Protocollo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SNMP v1</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 2,3 Watts</li> </ul>
<b>Spia LED</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Link / attività</li> </ul>
<b>Sistemi operativi supportati</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows XP (32/64-bit), Vista (32/64-bit), Windows 7 (32/64-bit), Windows 8 (32/64-bit)</li> <li>• Windows Server 2008, Server 2003</li> <li>• Linux Kernel 2.4.x / 2.6.x</li> </ul>
<b>Jumbo Frames</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fino a 7 KByte</li> </ul>
<b>Velocità dati</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2000 Mbps (full-duplex)</li> </ul>
<b>Dimensioni</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 117 x 124 x 85 mm (4.6 x 4.9 x 3.3 pollici)</li> </ul>
<b>Peso</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 65 g (2,4 oz)</li> </ul>
<b>Temperatura</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funzionamento: 0°C ~ 45°C (32°F ~ 113°F)</li> <li>• Stoccaggio: -10°C ~ 70°C (14°F ~ 158°F)</li> </ul>
<b>Umidità</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fino a 95% (senza condensa)</li> </ul>
<b>Certificazione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CE, FCC</li> </ul>

### SOLUZIONE DELLA RETE



### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

TEG-ECSFP

Guida di installazione rapida multi-lingue

CD-ROM (Driver/Manuale per l'utente)

### PRODOTTI CORRELATI

TEG-MGBSX	Modulo SX multi-mode mini-GBIC
TEG-MGBS10	Modulo SC single-mode mini-GBIC
TEG-448WS	Switch gigabit Web Smart 48 porte

### 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)