





Adattatore PCIe SFP

TEG-ECSFP (v1.OR)

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

Adattatore PCIe SFP

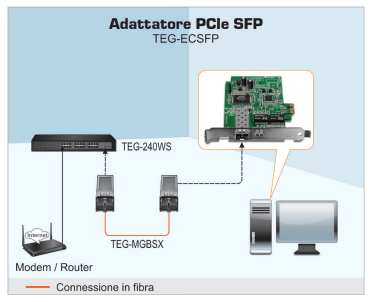
TEG-ECSFP (v1.OR)



SPECIFICHE

HARDWARE	
Norma	• IEEE 802.3z 1000Base-SX / LX • IEEE 802.3x, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p
Supporti di rete	 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 LX 1000Base: Cavo in fibra ottica modalità singola 9/125 µm fino a 80 km (TEG-MGBS80)
Protocollo	• SNMP v1
Interfaccia	PCI Express, Slot SC-tipo
Consumo elettrico	• Max 2,3 Watts
Spia LED	Link / attività
Sistemi operativi supportati	 Windows XP (32/64-bit), Vista (32/64-bit), Windows 7 (32/64-bit), Windows 8 (32/64-bit) Windows Server 2008, Server 2003 Linux Kernel 2.4.x / 2.6.x
Jumbo Frames	• Fino a 7 KByte
Velocità dati	• 2000 Mbps (full-duplex)
Dimensioni	• 117 x 124 x 85 mm (4.6 x 4.9 x 3.3 pollici)
Peso	• 65 g (2,4 oz)
Temperatura	 Funzionamento: 0°C ~ 45°C (32°F ~ 113°F) Stoccaggio: -10°C ~ 70°C (14°F ~ 158°F)
Umidità	• Fino a 95% (senza condensa)
Certificazione	• CE, FCC

SOLUZZIONE 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 Email: sales@trendnet.com

