



Convertitore Media Intelligente da 1000Base-T a SFP TFC-1000MGB

La serie di Convertitori di Media in Fibra TFC-1000 di TRENDnet trasforma 1000Base-T (Copper Gigabit) in 1000Base-SX/LX (Mini-GBIC) media e viceversa. La porta 1000Base-T supporta la connessione full duplex Gigabit a velocità wire-speed con il connettore RJ45. La connessione Mini-GBIC supporta laser ottiche a onde corte (SX) o onde lunghe (LX) in multi-mode o single-mode grazie al modulo Mini-GBIC. Questo convertitore darà alla vostra connessione Copper Gigabit la capacità di interfacciarsi con connessioni in fibra a grande distanza. Con il rack-mount chassis a 16 slot EIA da 19", la serie di convertitori TFC rappresenta la soluzione perfetta per le conversioni delle varie fibre media per il vostro network.

Caratteristiche

- Conforme con gli Standards Gigabit e Ethernet IEEE 802.3ab 1000Base-T, IEEE 802.3z 1000Base-SX/LX
- Dotato di una Porta 1000Base-T, uno slot 1000Base-SX/LX Mini-GBIC
- Supporta il Full-Duplex e la modalità di Autonegoziazione
- Dotato di un Interruttore Dip per impostare: Fibra (Automatico/Manuale), LLR (attiva/disattiva)
- Sistema opzionale da 19" (TFC-1600) che supporta fino a 16 Media Converter
- Hot Pluggable
- 3 anni di garanzia

Funzione di gestione

- Supporta LLCF (Link Loss Carry Forward, Link Pass Through)
- Supporta LLR (Link Loss Return) per SX/LX Port
- Controllare lo Status del Link Bidirezionale (Duplex/Link) con i modelli TFC-1600 e TFC-1600MM
- Impostare la forza del Duplex, LLCF acceso/spento, LLR acceso/spento per SX/LX, porte accese/spente con TFC-1600 e TFC-1600MM
- Fornisce Link Down Source Port Information

Convertitore Media Intelligente da 1000Base-T a SFP

TFC-1000MGB

SPECIFICHE

| Hardware | |
|--------------------------------|--|
| Standard | <ul style="list-style-type: none">IEEE 802.3ab 100Base-T ; IEEE 802.3z 1000Base-SX ; IEEE 802.3z 1000Base-LX |
| Supporti di rete | <ul style="list-style-type: none">1000Base-T: UTP Cat. 5, 5E, 6 EIA/TIA-568 100-ohm STP1000Base-SX: Cavo a fibra ottica multi-mode da 50/125µm, fino a 550m, Cavo a fibra ottica multi-mode da 62.5/125µm, fino a 220m1000Base-LX: Cavo a fibra ottica multi-mode da 9/125µm |
| Protocollo | <ul style="list-style-type: none">CSMA/CD |
| Porte | <ul style="list-style-type: none">1 x 1000Base-T con connettore Rj451 x 1000Base-SX/LX slot Mini-GBIC per modulo opzionale Mini-GBIC |
| Velocità di trasferimento dati | <ul style="list-style-type: none">2000Mbps (Full Duplex) |
| Interruttore DIP | <ul style="list-style-type: none">SX/LX con auto-negoziabile o manualeLLR abilitato o disabilitato per SX/LX |
| Spia LED | <ul style="list-style-type: none">Alimentazione, collegamento/attività |
| Adattatore d'alimentazione | <ul style="list-style-type: none">Adattatore d'alimentazione esterno 7.5V DC, 1.5A |
| Consumo elettrico | <ul style="list-style-type: none">5.5 watts (max) |
| Dimensioni | <ul style="list-style-type: none">120 x 88 x 25mm (4.7 x 3.46 x 0.98 inches) |
| Peso | <ul style="list-style-type: none">354g (12.5oz) |
| Temperatura | <ul style="list-style-type: none">Di esercizio : 0° ~ 40° C (32° ~ 104° F); Stoccaggio : -25° ~ 70° C (-13° ~ 158° F) |
| Umidità | <ul style="list-style-type: none">5% ~ 90% RH |
| Certificazioni | <ul style="list-style-type: none">FCC,CE |

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

To Order Please Call:

1-888-326-6061

