



## Sistema modulare telaio convertitore fibra ottica 16 slot

### TFC-1600

- 16 slot SNMP supportati (con TFC-1600MM), telaio in fibra hot swappable
- Espandi il telaio in fibra con le tue esigenze di networking
- Tempo di inattività azzerato con l'alimentatore ridondante (TFC-1600RP)

Il Sistema Telaio Montaggio a Rack 19" 16 slot EIA TFC-600 di TRENDnet fornisce un alloggiamento per un massimo di 16 media converter della serie TFC. Concepito per un funzionamento continuo, il telaio modulare è dotato di due ventole di raffreddamento e alimentatori ridondanti (opzionali). Le sue caratteristiche Plug-and-Play e Hot-Swap consentono l'installazione/rimozione dell'unità convertitore senza la necessità di spegnere il telaio. Il telaio modulare per montaggio su rack TFC-1600 elimina la necessità di adattatori esterni per i media converter della serie TFC e organizza diversi converter in una singola unità, il che lo rende la soluzione perfetta per la gestione di più converter della serie TFC.

- 16 slot SNMP supportati (con TFC-1600MM), telaio in fibra hot swappable
- Espandi il telaio in fibra con le tue esigenze di networking
- Tempo di inattività azzerato con l'alimentatore ridondante (TFC-1600RP)
- Garantisce l'alloggiamento di un massimo di 16 media converter della serie TFC
- Indicazione LED del pannello anteriore
- Dimensione standard montaggio rack 9', altezza 2U
- Hot-Swappable; sostituzione rapida e semplice del converter e dell'alimentatore
- Ventola di raffreddamento (interna) montata sul pannello posteriore
- Alimentatore ridondante opzionale per garantire un funzionamento affidabile senza interruzioni
- Modulo di gestione opzionale
- Meccanico di Load Sharing per minimizzare il tempo di inattività (disponibile solo con gli alimentatori ridondanti)

## Specifiche

### Capacità:

- 16 slot per alloggiamento di un massimo di 16 media converter serie TFC

### Porte di gestione:

- 1 x 10/100Mbps Fast Ethernet RJ45 e 1 x RS-232

### Protocollo di gestione:

- SNMP(RFC1157), ARP(RFC826), IP(RFC791), ICMP(RFC792), UDP(RFC768), TCP(RFC793), TFTP(RFC783), Telnet(RFC854), BOOT(RFC951), MIB II (RFC1213)

### LED diagnostici

- Alimentazione x 2, In Uso x 2, Guasto Ventola x 2

### Potenza:

- Un alimentatore; secondo alimentatore opzionale

### Ingresso:

- CA 100 ~ 240 VCA. Consumo: 150 watt max.

### Protezione da sovraccarico elettrico:

- Tutte le uscite protette dalla condizione di cortocircuito con ripristino automatico

### Raffreddamento:

- Ventola di raffreddamento (interna) montata sul pannello posteriore

### Involucro:

- Lamiera di metallo

### Dimensioni:

- 440 x 390 x 89 mm (16,3 x 15,4 x 3,5 pollici)

### Peso:

- Circa 7Kg (15,4 lb) (con un alimentatore)

### Temperatura:

- In esercizio: 0° C ~ 40° C (32° F ~ 104° F)
- Conservazione: -10° C ~ 50° C (14° F ~ 122° F)

### Umidità:

- In esercizio: 10% ~ 90%
- Conservazione: 5% ~ 90% (senza condensa)

### Certificazioni:

- FCC, CE, VCCI

### Contenuto della confezione

- TFC-1600
- Guida rapida d'installazione
- Cavo di rete
- Staffe di montaggio