





# Châssis 16 ports pour convertisseurs optique de série TFC

### TFC-1600

Le TFC-1600, châssis rackable 16 ports, fournit des emplacements jusqu'à 16 convertisseurs de media de la série TFC. Conçu pour un fonctionnement continu, de châssis est équipé de deux ventilateurs et d'une alimentation redondante (optionnelle). C'est "Plug-and-Play "et avec chargement à chaud autorisant une installation/Modification des convertisseurs sans éteindre l'alimentation du châssis. Le châssis TFC-1600 élimine toutes les alimentations externes des divers convertisseurs et organise ces mêmes convertisseurs dans une seule unité ; ce qui en fait une solution parfaite pour la gestion de convertisseurs de série TFC.

- Caractéristiques Fournit des emplacements jusqu'à 16 convertisseurs de série TFC
  - · Led de diagnostique en face avant
  - Taille rackable 19", 2U
  - Chargement à chaud; en fichage rapide et aisé des convertisseurs et de l'alimentation redondante
  - Deux ventilateurs internes de refroidissement montés en face arrière
  - Alimentation redondante en option pour se prémunir des arrêts
  - Module optionnel de management
  - · Mécanisme de partage de charge pour minimiser les temps (accessible uniquement avec alim. redondante)
  - Isolation des ports du châssis :chaque emplacement est électriquement isolé des autres
  - Garantie limitée de 3 ans

## Optional Module de management (TFC-1600MM)

- Un port RJ45 10/100Mbps et un port console RS-232 pour le management
- Management via browser web via le port Ethernet ou le port RS-232
- Agent SNMP
- Produit des états (voyant) sur la liaison/connexion/vitesse/Duplex pour chaque module
- Indique sur l'état des ventilateurs et alimentation

# Châssis 16 ports pour convertisseurs optique de série TFC TFC-1600

### **Spécifications**

Matériel	
Capacité	16 emplacements pour convertisseurs de média TFC
Ports de management	• 1 port RJ45 10/100Mbps et 1 port RS-232
Protocole	• SNMP(RFC1157), ARP(RFC826), IP(RFC791), ICMP(RFC792), UDP(RFC768), TCP(RFC793), TFTP(RFC783), Telnet(RFC854), BOOT(RFC951), MIB II (RFC1213)
LEDs de diagnostique	Puissance x 2, Utilisation x 2, Erreur ventilateurs x 2
Puissance	une alimentation; une alimentation redondante en option
Entrée	• 90volt AC ~ 260volt VAC, 47 ~ 63Hz
Protection d'alimentation	Toutes les sorties sont protégées des court-circuits avec recopie automatique
Refroidissement	Deux ventilateurs internes de refroidissement montés en face arrière
Châssis	Fabrication en acier
Température	d'utilisation: 0° à 40°C de stockage: -25° à 70°C
Humidité	• 10% - 90% (sans condensation)
Certifications	• FCC, CE, VCCI

### Produits en relation

TFC-1600	Châssis 16 ports pour convertisseurs optique de série TFC
TFC-1600RP	Alimentation électrique redondante pour le TFC-1600
TFC-1600MM	Module de gestion pour le TFC-1600
TFC-1600R48	48V Redundant Power Supply for TFC-1600

# Information pour commander

# 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

Pour commander, merci d'appeler au:

1-888-326-6061

