

## TFC-1600

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

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 diagnostic en face avant
- Taille rackable 19", 2U
- Chargement à chaud; en fichage rapide et aisé des convertisseurs et de l'alimentation redondante
- Deux ventilateurs de refroidissement
- 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 5 ans

#### Options

##### **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

# TFC-1600

## Châssis 16 ports pour convertisseurs optique de série TFC

### Spécifications

#### Capacité:

- 16 emplacements pour convertisseurs de média TFC

#### Ports de management:

- 1 port RJ45 10/100Mbps et 1 port RS-232

#### Protocoles:

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

#### LEDs de diagnostic:

- 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



### Information du Produit

- ❖ **TFC-1600:** Châssis 16 ports pour convertisseurs optique de série TFC
- ❖ **TFC-1600RP:** Alimentation redondante (en option)
- ❖ **TFC-1600MM:** Module de management (en option)

### Nous Contacter



**TRENDware International, Inc.**  
3135 Kashiwa Street  
Torrance, CA. 90505. USA  
Tel: 310-891-1100  
Fax: 310-891-1111  
Web: [www.trendware.com](http://www.trendware.com)  
Email: [sales@trendware.com](mailto:sales@trendware.com)

**Pour commander, contactez nous au:**  
**1-310-891-1100**