

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
Email: sales@trendware.com

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