



Boîtier système de conversion fibre à 16 baies

TFC-1600

- Compatible SNMP à 16 baies (avec TFC-1600MM), boîtier fibres connectable à chaud
- Etendez le boîtier fibres en fonction des besoins de votre réseau
- Zéro temps mort grâce à l'alimentation électrique redondante optionnelle (TFC-1600RP)

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.

- 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 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 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

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

Contenu de l'emballage

- TFC-1600
- Guide d'installation rapide
- Cordon de secteur
- Kit de montage