

## CHÂSSIS CONVERTISSEUR MANAGEABLE 19 POUCES

- Châssis 19 pouces, 16 slots
- Management par console asynchrone, Telnet, web ou SNMP
- Alimentation indépendante pour chaque slot permettant d'interchanger un convertisseur à chaud sans couper l'alimentation des autres convertisseurs

### **XBWFT8 series**

- Convertisseur Fast Ethernet
- Conversion sur un canal entre 10/100 Base TX et 100 Base FX
- Connexion fibre optique multimode ST/SC, SC monomode et WDM monomode
- Auto-gestion de la vitesse et du mode duplex sur le port 10/100 Base TX
- Support de la fonction LPT

- (Link Pass Through) grâce aux mécanismes LLCF et LLR
- Détection automatique MDI-MDI X sur le port 10/100 Base TX
- Commutateur DIP pour configuration FDX/HDX, gestion auto/manuelle, 10/100M, fonctions LLCF et LLR
- Utilisable seul ou avec un châssis

### **XBWGT7 series**

- Convertisseur Gigabit Ethernet
- Conversion entre 1000 Base TX et 1000 Base SX/LX
- Connexion fibre optique permettant multimode et monomode en SC
- Support de la fonction LPT (Link Pass Through) grâce aux mécanismes LLCF et LLR



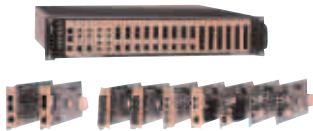
- Commutateur DIP permettant d'activer/désactiver la gestion manuelle/auto et la fonction LLR
- Auto-gestion du mode Duplex sur le port TX
- Détection automatique MDI-MDI X sur le port TX

### **XBWFT20x**

- Boîtier convertisseur manageable autonome (à utiliser en stack d'un châssis WMC-1600)
- Conversion de 10/100 Base

- TX à 100 Base FX
- Connecteurs ST/SC
- Connexion multimode jusqu'à 2 km et monomode jusqu'à 15 km
- Connecteur RJ-45 MDI-MDI X
- Configuration du contrôle de flux, de la vitesse, du mode FDX/HDX
- LED de diagnostic
- Management par console asynchrone DB9, Telnet, web ou SNMP
- Bouton de remise à zéro

## CHÂSSIS MODULAIRE CONVERTISSEUR MANAGEABLE SNMP 4 OU 20 SLOTS



- Châssis 4 ou 20 slots manageable SNMP avec alimentation interne

- Chaque module supporte une carte convertisseur d'interface (BNC, RJ45, Fibre optique Mono ou Multimode, AUI).
- Chaque carte fonctionne à 10,100 ou 1000 Mbps.
- Chaque module est interchangeable à chaud.

- Le châssis est au format 19 pouces sur 2U.
- Alimentation redondante en option.
- Détection de panne sur ventilateurs.
- Options :  
- Module de management 2 x RJ45, 1 x 100 Base TX

- GBCN20MGNT
- Alimentation redondante (100-230V) avec led de diagnostic
- GBCN20RP
- Nouveau : Module Multiplexeur CWDM en option