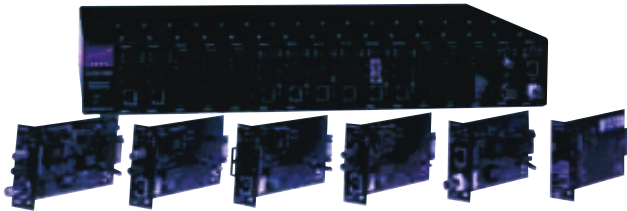


C ONVERTISSEURS D'INTERFACES

CONVERTISSEUR D'INTERFACE POUR COMMUTATEUR 10,100 MBPS ET GIGABIT ETHERNET



- Châssis 19 pouces supportant jusqu'à 16 convertisseurs d'interfaces indépendants avec alimentation interne
- Chaque port du châssis peut supporter les modules convertisseurs 10, 100 Mbps ou Gigabit.
- Fibre optique monomode ou multimode.
- Alimentation redondante Hot Swappable avec système "load sharing" en option.
- Nous consulter pour les différents modules.
- Jusqu'à 70 km sur fibre optique monomode

CONVERTISSEUR D'INTERFACE 100 MBPS 100 TX → 100 FX WDM



Modèles	
Convertisseur 100 Base TX/100 Base FX - Monomode SC 20 km sur une fibre	GBCFT2067SA
Convertisseur 100 Base TX/100 Base FX - Monomode SC 1550 nm	GBCFT2067SB
Convertisseur 100 Base TX/100 Base FX - Monomode SC 15 km WDM (1310 nm)	XBFT706A15
Convertisseur 100 Base TX/100 Base FX - Monomode SC 15 km WDM (1510 nm)	XBFT706B15

CONVERTISSEUR V24 / RS422

- Convertisseur V24/RS422 asynchrone.
- Connexion DB9 ou DB25 (Emission + Réception de données).
- Convertisseur V24-RS422 asynchrone auto-alimenté sur la jonction V24.
- Full Duplex 2 paires torsadées.
- Débit maximum : 19,2 Kbps.
- Connexion RJ11, RJ45 ou à vis.



CONVERTISSEUR V24 / RS485



- Convertisseur V24/RS485 à haute vitesse fonctionnant en asynchrone sur 1 ou 2 paires.
- Débit maximum : 115,2 Kbps.
- Proposé en V24, DB25 ou DB9.
- Transparent aux données + 1 signal de transmission dans chaque sens.
- Parafoudre intégré.
- Porteuse permanente ou contrôlée.

CONVERTISSEUR RS232 / X21



- Composé d'un petit boîtier équipé d'un connecteur V24 mâle ou femelle. Du boîtier sort un cordon de 2 m équipé d'un connecteur DB15 mâle ou femelle (X21).
- Vitesse maximum : 256 Kbps.
- Bidirectionnel (Half ou Full Duplex).

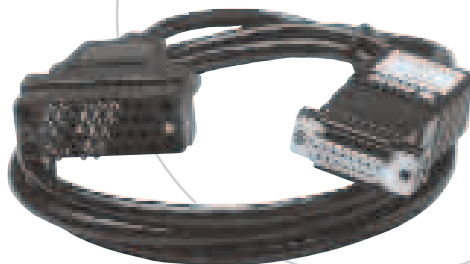
CONVERTISSEUR ASYNCHRONE (DB25F) / SYNCHRONE (DB25M) 19,2 OU 64 KBPS



- Convertisseur asynchrone-synchrone permettant d'utiliser une liaison modem synchrone pour un terminal asynchrone.
- Le convertisseur s'auto-alimente sur la jonction V24.
- Vitesses supportées : 150 Bps à 19 200 Bps.

CONVERTISSEUR X21 / V35

- Convertisseur X21/V35 composé d'un petit boîtier équipé d'un connecteur X21 (DB15) Mâle ou Femelle.
- Le boîtier s'auto-alimente sur la jonction.
- Du boîtier sort un cordon de 1,80 m équipé d'un connecteur V35 (Ø 1,6) par défaut. Nous demander pour modification aux Normes Européennes.
- Transparent aux protocoles, il fonctionne jusqu'à 2 Mbps en Half ou Full Duplex.



CONVERTISSEUR V24-V36



- Convertisseur V24/V36 composé d'un petit boîtier DB25 mâle. Du boîtier sort un cordon de 2 m équipé d'une prise DB37.
- Configuration DTE/DCE par strap.
- Vitesse maximum : 256 Kbps.
- Le convertisseur s'auto-alimente à partir de la jonction V24.
- Fonctionnement : Half ou Full Duplex.

CONVERTISSEUR V24-V35



- Convertisseur V24/V35 composé d'un petit boîtier équipé d'un connecteur V24 mâle. Du boîtier sort un cordon de 2 m équipé d'une prise V35 mâle Ø 1,6 mm (autres connecteurs sur demande).
- Vitesse maximum : 200 Kbps.
- Fonctionnement : Half ou Full Duplex.
- Configuration DTE/DCE possible à l'intérieur du boîtier.

CONVERTISSEUR/NTU G703 - 10 BASE T / V35 / X21

- Le modèle 2707 permet d'interconnecter 2 réseaux Ethernet 10 Base T grâce à un lien WAN G703 (RJ45 au double BNC) à 2,048 Mbps.
- La connexion 10 Base T Ethernet peut être remplacée par un module X21 ou V35 suivant les besoins.
- Codage ligne AMI ou HDB3.
- Horloge interne, externe ou distante.
- Distance max en G703 : 1,6 Km.



CONVERTISSEUR V24 BOUCLE DE COURANT ACTIF OU PASSIF



- Le convertisseur V24 Boucle de courant de chez PATTON permet d'interfacier la boucle de courant 20 mA. Actif ou passif en V24.
- Isolation galvanique permettant de régler les problèmes de différence de potentiel des terres.
- Parafoudre intégré.
- Full Duplex jusqu'à 115 200 bps.
- Distance maximum : 4 Km à 115 200 bps.

CONVERTISSEUR RS422 / RS530 (DB25) - RS449 RS422 (DB37)

- Convertisseurs V35/RS530 et V35/RS449 - RS422. Composé d'un petit boîtier auto-alimenté DB37 (RS449 - RS422) ou DB25 (RS530).
- Du boîtier sort un cordon de 1,80 m équipé d'un connecteur V35 (Ø 1,6) par défaut.
- Transparents aux protocoles, ils fonctionnent jusqu'à 2 Mbps en Half ou Full Duplex.
- Ils peuvent être fournis en DTE-DCE ou DCE-DTE.

