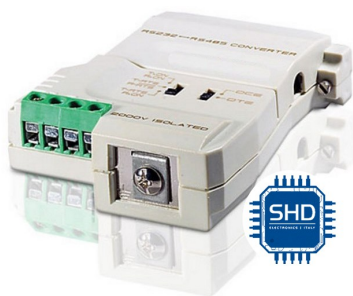


Convertisseur de RS232 à RS422/485 Optoisolée



Caractéristiques Fonctionnelles:

SLC Aten est un adaptateur d'interface à deux directions entre lignes sérielles de communication RS232 et RS422/RS485.

Description du produit

SLC Aten il transfère les données selon le contrôle du signal RTS (demandes de déplacement). Il soutien la communication point-piquée et multipoints, les connexions simplex/duplex avec des configurations full duplex et half duplex. Il soutien aussi DCE e DTE. Il n'à pas besoin d'alimenteur extérieur et c'est l'option le plus économique e fiable.

Caractéristiques

- Convertisseur à deux directions pour interface des portes RS232 au RS422 (full duplex)/ RS 485 (half duplex) ou vice versa
- Connexions: RS232 DB25 broches femelles à RJ11/4 broches terminal
- Transmission informations contrôlée par le signal RTS
- DCE/DTE sélectionnable
- Sélection de lien point-piquée, multipoints et simplex/duplex
- Full duplex aux quatre fils/half duplex aux deux fils
- Dimensions compactes
- Transmission à une maximum distance de 1.200m
- Isolement signal et alimentation
- Il soutien vitesse jusqu'à 115,2kbps
- Systèmes opérationnels soutenus: Windows 2000, Windows XP
- Inclut alimenteur DC9V, 200 mA
- Transferts des données jusqu'à 1 115Kbps
- Isolement: jusqu'à 2000V DC

Connecteurs

- 1 x RS-232 DB-25 femelle
- Quatre blocs terminal RS-485/RS-422
- Languette de mise à la masse

Consommation électrique

- CC 9V, 1,8W (max.)

Caractéristiques environnementales

- Température opérationnelle: De 0 à 50 °C
- Température de stockage: De -20 à 60 °C
- Humidité relative: de 0 à 80%, sans buée

Dimensions

- Largeur 7.90 cm
- Profondeur 5.45 cm
- Hauteur 2.10 cm

Contenu de l'emballage

- Convertisseur IDATA 823-13
- Alimenteur DC9V 200mA
- Guide d'utilisation