

Convertisseur d'éthernet BYK - RS232

Données de série sur un réseau



Caractéristiques

Interface série :

- Interface : RS232C
- Connecteurs : D - Sub 9 Mâle
- Débits de données : logiciel - débit en bauds sélectionnable de 1200 à 38400
- 8 Aucun 1, 7 Même 1 ou 7 Impair 1

Interface réseau :

- Interface : port Ethernet isolé
- Vitesse Ethernet : 10 Mbit Demi duplex
- Connecteurs : RJ45
- Protocole : TCP

Gestion :

- Windows® 98 / ME / NT / 2000 / XP / Vista / Logiciel Etherx PC 7 / 8

Puissance :

- 9 VCC avec adaptateur régulé

Environnement :

- Fonctionnement : -10° à 40° C

Emballage :

- Matériau(x) : boîtier en plastique ABS
- Dimensions (L x l x H) : 111 x 76 x 26 mm
- Indice IP : IP65



Les convertisseurs RS232 à Ethernet de BAYKON (appelés serveurs de terminaux ou serveurs de périphériques) sont le meilleur choix pour transmettre des données série sur un réseau IP. Offrant flexibilité, haute performance et technologie avancée, le convertisseur RS232 vers Ethernet de BAYKON est idéal pour les applications et les appareils qui nécessitent un moyen efficace de communiquer avec les appareils de la série RS232 sur un réseau Ethernet.

Ses avantages;

- Ajouter un réseau-compatible port série RS-232 à n'importe quel réseau Ethernet
- Permet à plusieurs utilisateurs de partager un périphérique série
- Gérer les périphériques série à partir d'un seul PC, pas besoin de configurer de nombreux et coûteux serveurs de périphériques série dédiés
- Fonctionne parfaitement avec les ports série intégrés, les ports série distants apparaissent à côté du gestionnaire.