

BEN1 Convertitore RS232-Ethernet

Condivisione dei dati seriali su una rete



Caratteristiche Tecniche

Interfaccia seriale:

- Interfaccia: RS232C
- Connettore: D-Sub 9 maschio
- Velocità dati: da 1200 a 38400 baud, selezionabile tramite software
- 8 None 1, 7 Even 1 oppure 7 Odd 1

Interfaccia di rete:

- Interfaccia: Porta Ethernet isolata
- Velocità Ethernet: 10 Mbit half duplex
- Connettore: RJ45
- Protocollo: TCP

Software di configurazione:

- Software EtherX PC per Windows® 98/ME/NT/2000/XP/Vista/7/8

Alimentazione:

- Adattatore regolato con uscita 9 VDC

Temperatura di esercizio:

- da -10 °C a +40 °C

Custodia:

- Custodia in plastica ABS
- Dimensioni (L × P × A): 111 × 76 × 26 mm
- Classe di protezione: IP30



Il convertitore Baykon BEN1-RS232/Ethernet (comunemente denominato Terminal Server o Device Server) rappresenta la soluzione ideale per la trasmissione di dati seriali su rete IP. Offrendo flessibilità, alte prestazioni e tecnologie avanzate, il convertitore Baykon BEN1-RS232/Ethernet è la scelta perfetta per applicazioni e dispositivi che richiedono una comunicazione RS232 affidabile tramite rete Ethernet.

Caratteristiche: Consente a più utenti di condividere un unico dispositivo con uscita seriale.

Elimina la necessità di installare numerosi e costosi server di dispositivi seriali dedicati: è possibile gestire i dispositivi seriali da un singolo PC.

Funziona senza problemi con porte seriali integrate.

Advantages;

- Consente a più utenti di condividere un dispositivo con uscita seriale
- Elimina la necessità di installare numerosi e costosi server seriali dedicati; i dispositivi seriali possono essere gestiti da un unico PC
- Funziona senza problemi con le porte seriali integrate