

# Convertidor BEN1 RS232-Ethernet

Compartición de datos serie a través de una red



## Especificaciones Técnicas

### Interfaz serie:

- Interfaz: RS232C
- Conector: D-Sub 9 macho
- Velocidad de datos: de 1200 a 38400 baudios, seleccionable por software
- 8 None 1, 7 Even 1 o 7 Odd 1

### Interfaz de red:

- Interfaz: Puerto Ethernet aislado
- Velocidad Ethernet: 10 Mbit Half dúplex
- Conector: RJ45
- Protocolo: TCP

### Software de configuración:

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

### Alimentación:

- Adaptador regulado con salida de 9 VDC

### Temperatura de funcionamiento:

- -10 °C a +40 °C

### Carcasa:

- Carcasa de plástico ABS
- Dimensiones (An × Al × Pr): 111 × 76 × 26 mm
- Clase de protección: IP30



El convertidor Baykon BEN1 RS232/Ethernet (comúnmente denominado Servidor de Terminal o Servidor de Dispositivo) es la mejor solución para la transmisión de datos seriales a través de una red IP. Ofrece flexibilidad, alto rendimiento y tecnología avanzada, siendo la opción ideal para aplicaciones y dispositivos que requieren comunicación RS232 eficiente a través de redes Ethernet.

### Características;

- Permite que múltiples usuarios compartan un dispositivo con salida serial.
- Elimina la necesidad de instalar numerosos y costosos servidores de dispositivos seriales dedicados.
- Posibilita la gestión centralizada de dispositivos seriales desde un solo PC.
- Funciona sin problemas con puertos seriales integrados