Conversor Serial



FUNCIONALIDADE

- O KRS-485/USB é um conversor universal USB/RS-232/485/422 sem fonte de alimentação externa, exclusivo para controlar automaticamente a direção do fluxo de dados e operação plug-and-play. É adequado para todos os softwares de comunicação e hardware de interface existentes.
- A isolação de 1500 Vcc entre as portas USB e RS485/RS422 protege o computador dos picos, surtos e erros de ligação no barramento de comunicação.
- Possui conexão via DB9 ou com borne de encaixe rápido.

RS-485

RS-485

BENEFÍCIOS

- Plug-and-play
- Dimensional compacto

CARACTERÍSTICAS

CONEXÕES

- Padrão: Compatível com padrão USBV.1, 1.0 e 2.0
- Sinal USB: VCC, DATA+, DATA-, GND, FG
- Sinais RS-232: RXD, TXD, DTR, DSR, RTS, CTS
- Sinais RS-485: T/R+, T/R-, GND
- Sinal RS-422: T/R+, T/R-, RXD+, RXD-, GND
- Taxa de transmissão: 300 a 921,6 Kbps com detecção automática da taxa de sinal serial.
- Cada conversor permite a conexão de 256 dispositivos de interface RS-422 ou RS-485.

APLICAÇÕES

- Automação
- Comunicação de dispositivos a sistemas supervisórios

INSTALAÇÃO

- Driver de comunicação disponível em www.kron.com.br
- 1 LED de indicação de funcionamento e 2 LEDs para indicação de transmissão de dados
- Cabo USB com comprimento de 3 metros

Como Especificar:

A1604

1

0

0

0

0

0

0

0

©2021 Kron Instrumentos Ltda - As informações contidas nesta ficha técnica estão sujeitas à alteração sem aviso prévio.

Para correta utilização do produto, deve ser consultado o Manual do Usuário antes de sua instalação ou operação.

Alguns itens apresentados podem ser opcionais, sendo necessária a correta especificação do produto por meio do Código

Kron Instrumentos Elétricos Ltda.

Rua Alexandre de Gusmão, 278 - São Paulo, SP | Brasil Tel: 55 (11) 5525-2000 | www.kron.com.br | suporte@kron.com.br | vendas@kron.com.br

