

Convertitore da RS232 a RS422/485 Optoisolato



Caratteristiche Funzionali:

SLC Aten e' un adattatore d'interfaccia bidirezionale tra linee seriali di comunicazione RS232 e RS422/RS485.

Descrizione del prodotto

SLC Aten trasferisce i dati secondo il controllo del segnale RTS (richieste di trasferimento). Supporta la comunicazione punto-punto e multipunto, le connessioni simplex/duplex con configurazioni full duplex e half duplex. Supporta inoltre DCE e DTE. Non necessita di alimentatore esterno ed è l'opzione più economica e affidabile.

Caratteristiche

- Convertitore bidirezionale per interfacciare delle porte RS232 a RS422 (full duplex) / RS485 (Half duplex) o viceversa
- Connessioni: RS232 DB25 poli femmina a RJ11/4 poli terminale
- Trasmissione dati controllata dal segnale RTS
- DCE/DTE selezionabile
- Selezione del collegamento punto-punto, multipunto e simplex/duplex
- Full duplex a quattro fili/half duplex a due fili
- Dimensioni compatte
- Trasmissione a una distanza massima di 1.200m
- Isolamento segnale e alimentazione
- Supporta velocità fino a 115,2kbps
- Sistemi operativi supportati: Windows 2000, Windows XP
- Include alimentatore DC9V, 200 mA
- Trasferimento dati fino a 115Kbps
- Isolamento: fino a 2000V DC

Connettori

- 1 x RS-232 DB-25 femmina
- Quattro blocchi terminale RS-485/RS-422
- Linguetta di messa a terra

Consumo elettrico

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

Caratteristiche ambientali

- Temperatura operativa: Da 0 a 50 °C
- Temperatura di stoccaggio: Da -20 a 60 °C
- Umidità relativa: da 0 a 80%, senza condensa

Dimensioni

- Larghezza 7.90 cm
- Profondità 5.45 cm
- Altezza 2.10 cm

Contenuto della confezione

- Convertitore IDATA 823-13
- Alimentatore DC9V 200mA
- Guida all'uso

S.H.D. Elettronica

info@shd-elettronica.it
www.shd-elettronica.it
tel. +39 0171348019
Piemonte — Italia

