

USB-RS-485

INTERFACCIA ADATTATORE USB - RS485

Il cavo USB-485-XLR è un'interfaccia USB-RS485 con convertitore UART seriale che incorpora il chip USB FTDI per interfacciamento UART seriale che gestisce tutti i segnali e i protocolli USB. Il cavo fornisce un modo veloce e semplice per collegare dispositivi con interfaccia RS485 a USB e in aggiunta, è alimentato via USB e compatibile con USB 2.0 ad alta velocità supportando una velocità di trasferimento dati fino a 3 Mbaud. Il cavo USB-RS-485 contiene un piccolo circuito elettronico interno che include il transcodificatore RS485. L'altra estremità del cavo è dotata di connettore RJ45 per controllare diversi prodotti Marani tra i quali: processori digitali, amplificatori di potenza, equalizzatori e molti altri.



USB-RS-485

INTERFACCIA ADATTATORE USB - RS485

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Gestione USB gestita dall'elettronica del cavo

Interfaccia di comunicazione EIA / TIA-485 con bassi requisiti di potenza.

Supporto di interfaccia UART per 7 o 8 bit di dati, 1 o 2 bit di stop e pari / dispari / mark / spazio / nessuna parità.

Velocità di trasferimento dati da 300 baud a 3M baud

Basso consumo di banda USB

USB 2.0 Full Speed compatibile

-40 ° C a + 85 ° C range di temperatura operativa

Lunghezza cavo: 1.60 m

FCC e CE compliant

Drivers for: Windows 8 and 10(64bit), Windows 7(32bit & 64bit), Windows Vista (32bit & 64bit), Windows XP (32bit & 64bit)