

**Converter USB a Seriale, 2 Porte**

Cod.Art.: 42889

Descrizione

- Connette due dispositivi seriali standard ad una porta USB Tipo A
- Due connettori 9 Pin D Maschi a 1x USB A Maschio
- Plug & Play - Alimentato tramite bus USB senza necessità di alimentazione esterna
- Compatibile con sistemi Windows e Mac
- 2 anni di garanzia

Il convertitore USB a 2 Porte Seriali permette di connettere rapidamente due dispositivi seriali RS 232 con connettore a 9 pin ad una porta USB Tipo A. Questo dispositivo è la soluzione perfetta per utilizzare periferiche seriali RS485 come barcode scanner, dispositivi industriali e applicazioni di digital signage con notebook, Macbook e PC di ultima generazione.

Questo adattatore è compatibile con sistemi Windows, Mac e Linux e supporta la funzione di hot-swapping che consente di sostituire velocemente i dispositivi seriali senza spegnere il computer. Il convertitore è alimentato tramite bus USB.

Dettagli Tecnici**Specifiche**

- Interfacce: USB a 2 x RS232 Seriale
- Standard interfacce: USB 1.1, RS232
- Larghezza di banda supportata: 12 Mbps, > 230 kbps
- Chipset: FTDI
- Compatibilità: Computer con porta USB Tipo A
- Power Delivery: -
- Caratteristiche speciali: -

Connettori

- Ingressi: 1 x USB Tipo A (Maschio)
- Uscite: 2 x RS232 9 pin (Maschio)
- Alimentatore: Bus-powered

Caratteristiche fisiche

- Dimensioni LxAxP:
 - 70x70x23mm (2.76x2.76x0.91in) / RS232
 - 14x39x8mm (0.55x1.54x0.31in) / USB
- Lunghezza del cavo: 60mm (2.36in)
- Materiale: Plastica
- Peso netto: 0.08kg (0.18lb)
- Temperatura operativa: 0°C - 50°C (32°F -122°F)
- Temperatura di stoccaggio: -20°C - 70°C (-4°F - 158°F)
- Tasso di umidità: 0 - 80% RH (senza condensa)
- Alimentazione: -
- Colore: Silver

Varie

- Tipo di confezione: Polybag
- Dimensioni confezione: 174x194mm (6.85x7.64in)
- Peso complessivo: 0.09kg (0.2lb)
- Garanzia (Anni): 2
- Certificazioni: CE, FCC, RoHS & REACH

Contenuto della confezione

- Converter USB a Seriale, 2 Porte

Riferimenti per l'ordine

- No.: 42889
- EAN: 4002888428897