

Hub adattatore USB a seriale 2 porte, con interfaccia COM e possibilità di montaggio a parete

ID prodotto: ICUSB2322X



L'adattatore professionale USB seriale a 2 porte ICUSB2322X di StarTech.com consente di convertire una porta USB in due porte seriali RS-232 e di collegare, monitorare e controllare le periferiche di tipo seriale. La solida struttura in metallo e le staffe per il montaggio a parete offrono una soluzione robusta per ambienti industriali e semplici installazioni desktop.

Alimentato tramite USB, questo dispositivo non richiede una presa di corrente per la maggior parte delle applicazioni standard. Per le installazioni che richiedono l'alimentazione tramite le porte RS232, l'hub supporta la connessione di un adattatore di alimentazione esterno (non incluso) al jack CC integrato o al blocco terminale. Una volta connesso, l'adattatore mantiene i valori della porta COM seriale assegnati e li trasferisce automaticamente alle porte, ogni volta che l'adattatore viene scollegato e ricollegato al computer.

Questo innovativo adattatore seriale offre una soluzione di tipo professionale per collegare dispositivi seriali RS-232 di vecchia generazione o di tipo industriale a computer di nuova generazione o con porte USB non utilizzate. L'ideale per collegare modem seriali, scanner per codici a barre e qualsiasi periferica dotata di comunicazione seriale a un computer host con porta USB, eliminando i costi di aggiornamento delle periferiche.

Certificazioni, report e compatibilità





Applicazioni

- Perfetto per amministratori di sistema, che necessitano di utilizzare dispositivi di vecchia generazione con i moderni notebook, PC e server, sprovvisti di porta RS-232 integrata
- Sensori e apparecchiature di connessione di tipo industriale/automobilistico, monitoraggio e controllo
- Connessione di scanner per codici a barre, stampanti per scontrini e altri dispositivi POS
- Connessione di ricevitori satellitari, modem seriali o palmari con trasmissione seriale di tipo sincrono
- Consente di collegare e programmare pannelli pubblicitari a LED e digitali con porte di comunicazione seriale

Caratteristiche

- Adattatore seriale USB a RS232 a 2 porte
- Struttura robusta in metallo
- Possibilità di montaggio a parete
- Assegnazione delle porte COM tramite riavvio
- Baud Rate fino a 230 Kbps
- Jack CC opzionale o connettori di alimentazione su blocco terminali
- Alimentato tramite USB: non sono necessari adattatori di alimentazione esterni
- Pensato per offrire un sistema d'espansione rapido e semplice
- Doppio buffer per trasferimento dati in entrata e in uscita
- Supporto modalità di handshake automatica
- Attivazione e disattivazione enumerazioni

Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Porte	2

Interfaccia	Seriale
Tipo bus	USB 2.0
Stile porte	Hub esterno
ID chipset	Texas Instruments - TIUSB3410

Prestazioni

Protocollo seriale	RS-232
Baud rate max	230,4 Kbps
FIFO	32 Bytes

Connettore/i

Tipo/i connettori	1 - USB B (4 pin)
Porte esterne	2 - DB-9 (9 pin, D-Sub)

Software

Compatibilità con sistemi operativi	Windows®XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11 Windows Server®2003, 2008 R2, 2012 Note: Windows 8.1 - 10 supportati solo dalla REV 2
-------------------------------------	--

Alimentazione

Fonte di Alimentazione	Non incluso (non necessario per applicazioni standard)
Tensione ingresso	9 ~ 36 DC
Tipo presa	N

Ambientale

Temperatura d'esercizio	-10°C to 80°C (14°F to 176°F)
Temperatura di conservazione	-20°C to 100°C (-4°F to 212°F)
Umidità	5~85% RH

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Tipo enclosure	Acciaio
Lunghezza prodotto	4.4 in [11.3 cm]
Larghezza prodotto	3.1 in [8.0 cm]
Altezza prodotto	0.9 in [2.3 cm]
Peso prodotto	10.6 oz [300.0 g]

Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	8.0 in [20.3 cm]
Package Width	5.6 in [14.3 cm]
Package Height	1.7 in [4.2 cm]
Peso spedizione (confezione)	15.9 oz [450.0 g]

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	1 - Adattatore seriale USB a RS-232
	1 - Cavo USB 1 m da A a B
	1 - Manuale di istruzioni

* L'aspetto e le specifiche dell'articolo sono soggetti a modifiche senza preavviso.