

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

Product ID: 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.

Con garanzia StarTech.com di 2 anni e supporto tecnico a vita gratuito.

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, sprovvisi 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	Warranty	2 Years
	ID chipset	Texas Instruments - TIUSB3410
	Interfaccia	Seriale
	Porte	2
	Stile porte	Hub esterno
	Tipo bus	USB 2.0
Prestazioni	Baud rate max	230,4 Kbps
	FIFO	32 Bytes
	Protocollo seriale	RS-232
Connettore/i	Porte esterne	2 - DB-9 (9 pin, D-Sub) Maschio
	Tipo/i connettori	1 - USB B (4 pin) Femmina
Software	Compatibilità con sistemi operativi	Windows® XP, Vista, 7, 8 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016
Alimentazione	Adattatore di alimentazione incluso	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	Altezza prodotto	23 mm [0.9 in]
	Colore	Nero
	Larghezza prodotto	80 mm [3.1 in]
	Lunghezza prodotto	113 mm [4.4 in]
	Peso prodotto	300 g [10.6 oz]
	Tipo enclosure	Acciaio
Informazioni confezione	Peso spedizione (confezione)	0.5 kg [1 lb]
Contenuto della confezione	Incluso nella confezione	1 - Adattatore seriale USB a RS-232
		1 - Cavo USB 1 m da A a B
		1 - CD con i driver
		1 - Manuale di istruzioni

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