

Hub adattatore USB a seriale 4 porte, con interfaccia COM e possibilità di montaggio a parete

Product ID: ICUSB2324X



L'adattatore professionale USB seriale a 4 porte ICUSB2324X di StarTech.com consente di convertire una porta USB in quattro porte seriali RS-232 e di collegare, monitorare e controllare le periferiche di tipo seriale. La solida struttura in metallo e lo 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 installazioni che richiedono alimentazione tramite porte RS-232, sono inclusi un connettore CC e connessioni blocco terminale opzionali. 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, sprovisti 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 4 porte
- Struttura robusta in metallo
- Possibilità di montaggio a parete
- Le impostazioni della porta COM vengono mantenute in caso di riavvio dei dispositivi seriali collegati a diverse porte USB
- Baud Rate fino a 230 Kbps
- Alimentato tramite USB: non sono necessari adattatori di alimentazione esterni
- Jack CC opzionale o connettori di alimentazione su blocco terminali
- 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	4
	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	4 - 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
Note/requisiti speciali	Requisiti di sistema e cavi	1 porta USB 1.1 (o superiore)
Alimentazione	Adattatore di alimentazione incluso	Non incluso (non necessario per applicazioni standard)
	Corrente ingresso	600mA minimum
	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	25 mm [1 in]
	Colore	Nero
	Larghezza prodotto	118 mm [4.6 in]
	Lunghezza prodotto	165.2 mm [6.5 in]
	Peso prodotto	593 g [20.9 oz]
	Tipo enclosure	Acciaio
Informazioni confezione	Peso spedizione (confezione)	0.8 kg [1.8 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.