

Hub adattatore seriale USB a DB9 RS232 4 porte – Guide DIN industriali DIN e montabile a parete

Product ID: ICUSB2324I



L'hub professionale USB a seriale a 4 porte ICUSB2324I con clip per guide DIN consente di convertire una singola porta USB in quattro porte seriali RS232 e di collegare, monitorare e controllare i dispositivi di tipo seriale.

Grazie alla solida struttura in metallo con le robuste staffe per il montaggio a parete e clip per guide DIN con profilo top hat (incluse), questo hub USB a seriale offre versatili opzioni di montaggio e una soluzione robusta per ambienti industriali difficili e semplici installazioni desktop.

Una volta connesso, inoltre, questo adattatore alimentato tramite USB mantiene i valori della porta COM seriale assegnati e permette la riassegnazione automatica degli stessi valori alle porte fornite dall'adattatore.

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 diretto a 4 porte
- Struttura robusta in metallo
- Montaggio a parete con clip per guide DIN incluse
- Interfaccia COM: mantenimento delle assegnazioni delle porte COM durante il riavvio
- Baud Rate fino a 921.6 Kbps
- Alimentato tramite USB: non sono necessari adattatori di alimentazione esterni

Hardware	Warranty	2 Years
	ID chipset	FTDI - FT4232HL
	Interfaccia	Seriale
	Porte	4
	Stile porte	Hub esterno
	Tipo bus	USB 2.0
Prestazioni	Baud rate max	921,6 Kbps
	Bit dati	7, 8
	Bit di stop	1, 2
	FIFO	256 Bytes
	Massima velocità di trasferimento dati	921,6 Kbps
	MTBF	282.713,5 ore
	Parità	Odd, Even, Mark, Space, None
	Protocollo seriale	RS-232
Connettore/i	Tipo/i connettori	1 - USB B (4 pin) Femmina 4 - DB-9 (9 pin, D-Sub) Maschio
	Software	Compatibilità con sistemi operativi Windows® CE (4.2, 5.0, 6.0), XP Embedded, 98SE, 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016 Mac OS® 10.6 to 10.13 Linux 2.4.x to 4.11.x <i>LTS Versions only</i>
Indicatori	Indicatori LED	4 - Ciascuno con indicatori di attività Tx/Rx
Alimentazione	Adattatore di alimentazione incluso	Alimentazione USB
	Tipo presa	M
Ambientale	Temperatura d'esercizio	0°C to 55°C (32°F to 131°F)
	Temperatura di conservazione	-20°C to 85°C (-4°F to 185°F)
	Umidità	5~95% RH
Caratteristiche fisiche	Altezza prodotto	26 mm [1 in]
	Colore	Nero
	Larghezza prodotto	66.5 mm [2.6 in]
	Lunghezza prodotto	150 mm [5.9 in]
	Peso prodotto	450 g [15.9 oz]

	Tipo enclosure	Acciaio
Informazioni confezione	Peso spedizione (confezione)	0.5 kg [1.1 lb]
Contenuto della confezione	Incluso nella confezione	1 - Adattatore seriale USB a RS-232 1 - Kit per guide DIN 1 - Cavo USB da A a B 1,8 m 1 - CD con i driver 1 - Manuale di istruzioni

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