

Hub adattatore USB a DB9 RS232 seriale 8 porte – Guide DIN industriali DIN e montabile a parete

Product ID: ICUSB2328I



L'hub professionale USB a seriale a 8 porte ICUSB2328I con clip per guide DIN consente di convertire una singola porta USB in otto 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 a 8 porte offre versatili opzioni di montaggio e una soluzione robusta per ambienti industriali difficili e semplici installazioni desktop.

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

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 USB a RS232 seriale diretto a 8 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 - FT232RL
	Interfaccia	Seriale
	Porte	8
	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	4096 byte Transmit and Receive
	Massima velocità di trasferimento dati	921,6 Kbps
	MTBF	146.300 ore
	Parità	Odd, Even, Mark, Space, None
	Protocollo seriale	RS-232
Connettore/i	Porte esterne	1 - USB B (4 pin) Femmina 8 - 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, 2019 Mac OS® da 10.6 a 10.14 Linux da 2.4.x a 4.11.x, <i>solo versioni LTS</i>
Indicatori	Indicatori LED	1 - Alimentazione
Alimentazione	Adattatore di alimentazione incluso	Alimentazione USB
	Corrente ingresso	250 mA
	Tensione ingresso	5 DC
	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	4.3 cm [1.7 in]
	Colore	Nero

	Larghezza prodotto	10 cm [3.9 in]
	Lunghezza prodotto	18 cm [7.1 in]
	Peso prodotto	553 g [19.5 oz]
	Tipo enclosure	Acciaio
Informazioni confezione	Package Height	71 mm [2.8 in]
	Package Length	19.1 cm [7.5 in]
	Package Width	29.6 cm [11.7 in]
	Peso spedizione (confezione)	862 g [30.4 oz]
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.