

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.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- 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

Features

- 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 10.15 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	1.7 in [4.3 cm]
	Colore	Nero

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

Product appearance and specifications are subject to change without notice.