

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

ID prodotto: 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 (includere), 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, sprovvisti 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

Norme di garanzia	2 Years
Porte	8
Interfaccia	Seriale
Tipo bus	USB 2.0
Stile porte	Hub esterno
ID chipset	FTDI - FT232RL

Prestazioni

Massima velocità di trasferimento dati	921,6 Kbps
Protocollo seriale	RS-232
Baud rate max	921,6 Kbps
Bit dati	7, 8
FIFO	4096 byte Transmit and Receive
Parità	Odd, Even, Mark, Space, None



Bit di stop	1, 2
MTBF	146.300 ore

Connettore/i

Porte esterne	DB-9 (9 pin, D-Sub) USB B (4 pin)
---------------	--------------------------------------

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 macOS da 10.6 a 10.15 Linux Kernel da 3.0.x a 5.4.x, <i>(Solo Versioni LTS)</i>
-------------------------------------	--

Indicatori

Indicatori LED	Alimentazione
----------------	---------------

Alimentazione

Adattatore di alimentazione incluso	Alimentazione USB
Tensione ingresso	5 DC
Corrente ingresso	250 mA
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

Colore	Nero
--------	------



Tipo enclosure	Acciaio
Lunghezza prodotto	7.1 in [18 cm]
Larghezza prodotto	3.9 in [100 mm]
Altezza prodotto	1.7 in [43.2 mm]
Peso prodotto	19.5 oz [553 g]

Informazioni confezione

Package Length	7.5 in [19.1 cm]
Package Width	11.7 in [29.6 cm]
Package Height	2.8 in [71 mm]
Peso spedizione (confezione)	30.4 oz [862 g]

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	Adattatore seriale USB a RS-232
	Kit per guide DIN
	Cavo USB da A a B 1,8 m
	CD con i driver
	Manuale di istruzioni

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

