



Codice	CK208626
EAN	0065030831734
Marca	STARTECH
Part number	4783262
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.251
Volume (cm ³)	1923.674

L'adattatore professionale USB seriale a 2 porte ICUSB2322X di StarTech.com consente di convertire una porta USB in due porte seriali RS-232 e di collegare, monitorare e controllare le periferiche di tipo seriale. La solida struttura in metallo e le 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 le installazioni che richiedono l'alimentazione tramite le porte RS232, l'hub supporta la connessione di un adattatore di alimentazione esterno (non incluso) al jack CC integrato o al blocco terminale. 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.

SPECIFICHE

Alimentazione	autoalimentato
Marca	STARTECH

CARATTERISTICHE TECNICHE

Numero Porte USB	1
Velocità Max	0 Mbps
Standard USB	USB 2.0 High Speed (480 Mbps) Type-A

ALIMENTAZIONE

Alimentazione	autoalimentato
---------------	----------------

DIMENSIONI

Altezza massima	23 mm
Larghezza massima	80 mm
Profondità massima	113 mm
Colore Chassis	Nero
Peso	300 gr

CONFEZIONE

Software Incluso	Nessun Software incluso
------------------	-------------------------