

HUB USB 2.0 Industriale in metallo a 4 porte con protezione da sovracorrenti - montabile

ID prodotto: ST4200USBM



Questo hub USB 2.0 per uso industriale a 4 porte conforme a TAA assicura tutta la scalabilità necessaria negli ambienti industriali difficili, nei laboratori di riparazione e assistenza prodotti, nelle sale conferenze e nelle workstation da ufficio. Dotato di un robusto alloggiamento in metallo per impieghi industriali, è progettato per soddisfare i requisiti avanzati di collegamento di un elevato numero di dispositivi nelle fabbriche e negli uffici.

Questo hub USB per uso industriale offre prestazioni affidabili in un resistente alloggiamento in metallo e supporta un'ampia gamma di ingressi tramite la morsettiera da 7 a 24 V CC, assicurando la massima flessibilità per l'alimentazione dell'hub in base alle capacità di ingresso di potenza di cui si dispone.

Perfetto per gli ambienti degli stabilimenti industriali, il robusto hub supporta inoltre un'ampia gamma di temperature d'esercizio (da 0°C a 55°C) e offre protezione dalle scariche elettrostatiche (ESD) su ogni porta USB, contribuendo a evitare il danneggiamento dei dispositivi collegati.

Progettato per un elevato volume di collegamenti, questo robusto hub USB 2.0 offre quattro porte per il collegamento di un numero maggiore di dispositivi e periferiche USB.

Dotato di versatili opzioni di installazione, l'hub può essere montato nella posizione più idonea per il proprio ambiente. Grazie alle staffe di montaggio integrate, alle guide di montaggio DIN incluse e al cavo host USB di 2 metri anch'esso incluso, è possibile fissare saldamente l'hub USB 2.0 alla maggior parte delle superfici, ad esempio a una parete, sotto una scrivania o un rack.

Il robusto hub USB supporta la larghezza di banda completa a 480 Mbps dello standard USB 2.0 ed è retrocompatibile con i dispositivi USB precedenti.

Il prodotto ST4200USBM è coperto da una garanzia StarTech.com di 2 anni e dal supporto tecnico gratuito a vita.

Certificazioni, report e compatibilità

Applicazioni

- Perfetto per gli ambienti industriali e di produzione in cui è preferibile solo il collegamento tramite morsettiera
- Ideale in caso di condizioni difficili soggette a grandi variazioni di temperatura o laddove vi sia il rischio di danni fisici
- Permette di collegare svariati dispositivi USB, quali stampanti industriali o fotocamere, e di eseguire la ricarica rapida di smartphone e tablet
- Montaggio a parete vicino o sotto la superficie di una scrivania in un laboratorio, in un'area di assistenza e riparazione o in un ufficio in cui sia necessario collegare più periferiche USB
- Utilizzo in una sala conferenze o riunioni in cui si utilizzano più periferiche USB o per la ricarica di vari dispositivi mobili

Caratteristiche

- Ampia gamma di ingressi di alimentazione flessibili con una morsettiera da 7 a 24 V CC
- Staffe di montaggio integrate e guide DIN incluse per consentire il montaggio dell'hub USB 2.0 per uso industriale ovunque sia necessario
- Consente di aggiungere quattro porte USB 2.0 a partire da una singola connessione USB
- Dispositivi collegati con protezione da scariche elettrostatiche (ESD) (8 kV in aria e 4 kV a contatto)

Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Porte	4
Interfaccia	USB 2.0
Tipo bus	USB 2.0
	USB 2.0
Standard del settore	USB 2.0
ID chipset	Renesas/NEC - μ PD720114

Prestazioni		
	Massima velocità di trasferimento dati	480 Mbps
	MTBF	193.317 ore
Connettore/i		
	Porte esterne	USB Type-A (4 pin) - USB 2.0
		USB B (4 pin)
		Blocco terminale (3 fili)
Software		
	Compatibilità con sistemi operativi	Indipendente dal sistema operativo: nessun driver o software necessario
Note/requisiti speciali		
	Requisiti di sistema e cavi	Qualsiasi computer con una porta USB 2.0
Indicatori		
	Indicatori LED	Alimentazione
Alimentazione		
	Adattatore di alimentazione incluso	Blocco terminali
	Tensione ingresso	7 ~ 24 DC
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	Da 5 a 95% RH
Caratteristiche fisiche		
	Colore	Nero



Tipo enclosure	Acciaio
Lunghezza prodotto	4.5 in [11.4 cm]
Larghezza prodotto	2.3 in [57.3 mm]
Altezza prodotto	1.0 in [26.3 mm]
Peso prodotto	7.3 oz [207.0 g]

Informazioni confezione

Package Length	5.7 in [14.6 cm]
Package Width	8.3 in [21.0 cm]
Package Height	1.6 in [40.0 mm]
Peso spedizione (confezione)	13.6 oz [384.0 g]

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	Hub USB 2.0
	Cavo USB
	Manuale di istruzioni
	Guide di montaggio DIN

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

