

HUB Industriale USB 3.0 a 7 porte - Perno e concentratore USB 3.0 con Protezione ESD

Product ID: ST7300USBME



Progettato per affrontare le sfide di ambienti industriali difficili, questo hub USB 3.0 consente di espandere le opzioni di connettività aggiungendo sette porte USB 3.0 esterne al computer.

Ora è possibile aumentare la produttività giornaliera ottenendo un accesso potente e pratico a dischi rigidi esterni, stampanti, dispositivi mobili e altre periferiche.



Prestazioni affidabili anche in ambienti industriali difficili

Progettato per le massime prestazioni e durata, questo hub di tipo industriale presenta un robusto alloggiamento in metallo. L'ingresso del blocco terminale da 7-48 V CC ad ampio range offre la flessibilità per l'alimentazione dell'hub secondo necessità, in base alle capacità dell'ingresso di alimentazione utilizzato. Inoltre, supporta un ampio range di temperature di esercizio (da 0°C a 70°C), assicurando prestazioni affidabili anche negli ambienti di fabbriche e industrie più esigenti.

Questo robusto hub offre inoltre la protezione da ESD per ogni porta USB, permettendo così di salvaguardare gli investimenti impedendo il danneggiamento dei dispositivi collegati.

Installazione sicura e versatile con guide DIN o sulla superficie del piano di lavoro

Questo hub USB 3.0 montabile a parete può essere montato in sicurezza, su piani di lavoro, sotto la scrivania e in altre aree estremamente trafficate dove c'è il pericolo che i collegamenti USB possano scollegarsi. Comprende inoltre guide DIN opzionali da utilizzare per l'installazione in rack delle apparecchiature.

Supporta velocità di trasferimento fino a 5 Gbps

Conforme a SuperSpeed USB 3.0, questo hub industriale supporta la larghezza di banda da 5 Gbps. È anche retrocompatibile con le specifiche USB 2.0 e 1.x, contemporaneamente supporta le periferiche USB meno recenti o i sistemi di vecchia generazione non dotati delle funzionalità USB 3.0.

ST7300USBME è coperto dalla garanzia di 2 anni StarTech.com e dal supporto tecnico gratuito a vita.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Può essere installato in ambienti difficili soggetti a variazioni consistenti di temperatura o in cui possono verificarsi danni alla struttura
- Utilizzabile in linee di assemblaggio in cui è disponibile solamente l'alimentazione del blocco terminale
- Consente di collegare stampanti a livello industriale, apparecchiatura a sensori e di monitoraggio, touchscreen, macchine e controller CNC

Features

- Consente di proteggere i dispositivi collegati grazie alla protezione ESD da 15 kV
- Flessibile ingresso di alimentazione blocco terminale 7-48 V CC ad ampio range (adattatore di alimentazione CA standard non supportato o incluso)
- Ideale in ambienti industriali difficili grazie all'ampio intervallo della temperatura di esercizio
- Robusto alloggiamento in metallo montabile a parete con guide DIN opzionali
- Supporta la specifica di ricarica delle batterie USB rev. 1.2
- Hub USB 3.0 SuperSpeed a sette porte, con supporto della trasmissione fino a 5 Gbps
- Retrocompatibile con dispositivi USB 2.0 e 1.x

Hardware	Warranty	2 Years
	Connessione host USB-C	No
	ID chipset	Genesys Logic - GL3520
	Interfaccia	USB 3.0
	Porta(e) di ricarica rapida	Sì
	Porta(e) per dispositivi USB-C	No
	Porte	7
	Standard del settore	Specifica di ricarica delle batterie USB Rev. 1.2 USB 3.0 - Retrocompatibile con USB 2.0 e 1.1
	Tipo bus	USB 3.0
Prestazioni	Massima velocità di trasferimento dati	5 Gbps
	MTBF	126.106 ore
	Protezione da sovracorrenti	Protezione ESD da 15 KV
	Tipo e velocità	USB 3.0 - 5 Gbit/s
Connettore/i	Tipo/i connettori	7 - USB Type-A (9 pin) USB 3.0 Femmina 1 - USB Type-B (9 pin) USB 3.0 Femmina 1 - Blocco terminale (2 fili)
Software	Compatibilità con sistemi operativi	OS Independent; No additional drivers or software required
Note/requisiti speciali	Nota	In caso di collegamento a una porta host USB 2.0, le prestazioni potrebbero essere limitate Questo prodotto è destinato all'uso solo con l'alimentazione del blocco terminale - Adattatore CA standard non disponibile
	Requisiti di sistema e cavi	Computer host con una porta USB 3.0 disponibile
Indicatori	Indicatori LED	1 - Alimentazione (verde)
Alimentazione	Adattatore di alimentazione incluso	Blocco terminali
	Tensione ingresso	7 ~ 48 DC
Ambientale	Temperatura d'esercizio	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
	Temperatura di conservazione	-20°C to 85°C (-4°F to 185°F)
	Umidità	5%~95% RH (non-condensante)
Caratteristiche fisiche	Altezza prodotto	1.8 in [45 mm]
	Colore	Nero

	Fattore di forma	Industrial
	Larghezza prodotto	2.1 in [54 mm]
	Lunghezza prodotto	5.7 in [145 mm]
	Peso prodotto	11.5 oz [325 g]
	Tipo enclosure	Acciaio
Informazioni confezione	Peso spedizione (confezione)	21.5 oz [610 g]
Contenuto della confezione	Incluso nella confezione	1 - Hub industriale USB 3.0 a 7 porte 1 - Cavo USB 3.0 A - B 1 - Kit di montaggio su guida DIN 1 - Blocco terminale (2 fili) 1 - Manuale di istruzioni

Product appearance and specifications are subject to change without notice.