

Resistente hub USB 3.0 per settore industriale a 4 porte predisposto per il montaggio

ID prodotto: ST4300USBM



Questo hub USB 3.0 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 morsettiere 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 3.0 offre quattro porte per il collegamento di un numero maggiore di dispositivi e periferiche USB.

L'hub supporta inoltre la specifica di ricarica delle batterie USB 1.2 ed eroga fino a 2,4 A su ciascuna porta per un massimo di 20 W in totale, permettendo di ricaricare i dispositivi mobili in meno tempo rispetto alle porte USB tradizionali.

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 1,8 metri anch'esso incluso, è possibile fissare saldamente l'hub USB 3.0 alla maggior parte delle superfici, ad esempio a una parete, sotto una scrivania o un rack.

StarTech.com offre un adattatore di alimentazione esterno, ITB20D3250, venduto separatamente, che può essere utilizzato come alimentatore alternativo, di riserva o di ricambio per la linea di hub USB per uso industriale di StarTech.com.

Il robusto hub USB supporta la larghezza di banda completa a 5 Gbps dello standard USB 3.0 ed è retrocompatibile con i dispositivi USB precedenti. È possibile collegare le periferiche meno recenti unitamente ai più nuovi dispositivi USB 3.0 senza alcun problema.

Il prodotto ST4300USBM è coperto da una garanzia StarTech.com di 2 anni e dal supporto tecnico gratuito a vita.

Certificazioni, report e compatibilità

Applicazioni

- Ideale in caso di condizioni difficili soggette a grandi variazioni di temperatura o laddove vi sia il rischio di danni fisici
- Perfetto per gli ambienti industriali e di produzione in cui è preferibile solo il collegamento tramite morsettiera
- 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

- Dispositivi collegati con protezione da scariche elettrostatiche (ESD) (8 kV in aria e 4 kV a contatto)
- Staffe di montaggio integrate e guide DIN incluse per consentire il montaggio dell'hub USB 3.0 per uso industriale ovunque sia necessario
- Ampia gamma di ingressi di alimentazione flessibili con una morsettiera da 7 a 24 V CC
- Specifica di ricarica delle batterie USB 1.2 fino a 2,4 A su ciascuna porta per un massimo di 20 W in totale
- Consente di aggiungere quattro porte USB 3.0 a partire da una singola connessione USB

Hardware

Norme di garanzia 2 Years

Porta(e) per dispositivi USB-C No

| | | |
|-------------------------|--|--|
| | Connessione host USB-C | No |
| | Porta(e) di ricarica rapida | No |
| | Porte | 4 |
| | Interfaccia | USB 3.0 |
| | Tipo bus | USB 3.0 USB 3.0 |
| | ID chipset | VIA/VLI - VL811+ |
| <hr/> | | |
| Prestazioni | | |
| | Massima velocità di trasferimento dati | 5 Gbps |
| | MTBF | 245.881 ore |
| <hr/> | | |
| Connettore/i | | |
| | Porte esterne | Blocco terminale (2 fili) USB Type-A (9 pin) USB 3.0 (5 Gbps) USB Type-B (9 pin) USB 3.0 |
| <hr/> | | |
| Software | | |
| | Compatibilità con sistemi operativi | Indipendente dal sistema operativo; non richiede software o driver aggiuntivi |
| <hr/> | | |
| Note/requisiti speciali | | |
| | Requisiti di sistema e cavi | Porta USB 3.0 disponibile |
| <hr/> | | |
| Indicatori | | |
| | Indicatori LED | Alimentazione (rosso) Connessione dispositivo USB (verde) |
| <hr/> | | |
| Alimentazione | | |
| | Adattatore di | Adattatore CA incluso |



| | |
|-----------------------|----------|
| alimentazione incluso | |
| Tensione di uscita | 12V DC |
| Corrente di uscita | 3A |
| Tipo punta centrale | Positivo |
| Tipo presa | M |
| Consumo energetico | 36 |

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 |
| Fattore di forma | Industrial |
| Tipo enclosure | Acciaio |
| Lunghezza prodotto | 6.0 in [15.2 cm] |
| Larghezza prodotto | 2.3 in [59.6 mm] |
| Altezza prodotto | 0.9 in [23.5 mm] |
| Peso prodotto | 10.6 oz [301.0 g] |

Informazioni confezione

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Package Length | 7.5 in [19.1 cm] |
| Package Width | 11.6 in [29.5 cm] |
| Package Height | 2.7 in [69.0 mm] |
| Peso spedizione (confezione) | 2.6 lb [1.2 kg] |



Contenuto della
confezione

Incluso nella
confezione

Hub USB 3.0 industriale

Cavo USB 3.0 da 1,8 m (senza dispositivo di blocco)

adattatore di alimentazione universale (NA/JP, EU, UK,
ANZ)

Manuale di istruzioni

Blocco terminale (2 fili)

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

