

Hub USB 2.0 a 7 porte - Hub USB-A industriale in metallo con ESD e protezione dalle sovratensioni da 350W - Temperatura di funzionamento -40 a 85°C - Montaggio su guida DIN/parete/scrivania

ID prodotto: HB20A7AME



Questo hub USB 2.0 per uso industriale a 7 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 morsetteria da 7 a 48 V CC, assicurando la massima flessibilità per l'alimentazione dell'hub in base alle capacità di ingresso di potenza cui si dispone.

Perfetto per gli ambienti più estremi, il robusto hub supporta inoltre un'ampia gamma di temperature d'esercizio (da -40°C a 85°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 sette 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.

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 480 Mbps dello standard USB 2.0 ed è

retrocompatibile con i dispositivi USB precedenti.

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

- HUB USB 2.0 7 PORTE: è possibile aumentare la connettività di un computer USB Type-A aggiungendo 7 porte USB 2.0 ad alta velocità con fermo a vite; velocità fino a 480 Mbps condivise tra i dispositivi; ingresso di alimentazione flessibile da 7 a 48 VCC
- GAMMA DI TEMPERATURE ESTESA: espansore di porte USB idoneo per il funzionamento tra -40 °C e 85 °C con umidità relativa a partire da 5
- PROTEZIONE ESD: hub USB con protezione da scariche elettrostatiche (ESD) (15 kV in aria e 8 kV a contatto) e protezione da sovratensioni da 350 W; questo hub robusto con box esterno in metallo è adatto agli ambienti industriali e commerciali meno ospitali
- FLESSIBILITÀ DI INSTALLAZIONE: montabile su staffa angolare e guida DIN (staffa in dotazione) a parete o in piano; include connettore di alimentazione per blocco terminale, cavo host USB da 2 m con connettore con fermo a vite sull'hub

- WIDE COMPATIBILITY: USB expansion hub is OS independent, supports Windows, macOS, Linux, iPadOS, Chrome OS, Android; Works w/USB 1.1; Multi Transaction Translator (MTT) support for mixed speed devices

Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Connessione host USB-C	No
Porte	7
Interfaccia	USB 2.0
Tipo bus	USB 2.0
Standard del settore	USB 2.0
ID chipset	Genesys Logic - GL852GT

Prestazioni

Massima velocità di trasferimento dati	480 Mbps
Tipo e velocità	USB 2.0 - 480 Mbit/s
ESD Protection	+/-15kV (Air) +/-8kV (Contact)
Protezione da sovracorrenti	350 W su DFP e UFP
MTBF	170.227 ore

Connettore/i

Porte esterne	1 - USB B (4 pin) 1 - Blocco terminale (3 fili) 7 - USB 2.0 Tipo-A (4 pin, 480Mbps)
---------------	---

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 1 - Alimentazione

Alimentazione

Fonte di Alimentazione Blocco terminali

Tensione ingresso 7 ~ 48 DC

Corrente ingresso 4A

Tensione di uscita 7 ~ 48 DC

Consumo energetico 28 W

Ambientale

Temperatura d'esercizio -40°C to 85°C (-40°F to 185°F)

Temperatura di conservazione -40°C to 85°C (-40°F to 185°F)

Umidità 5 ~ 95% RH

Caratteristiche fisiche

Colore Nero e argento

Fattore di forma Industrial

Tipo enclosure Acciaio

Lunghezza prodotto 5.2 in [13.2 cm]

Larghezza prodotto 2.5 in [6.3 cm]

Altezza prodotto 1.7 in [4.2 cm]

Peso prodotto 14.3 oz [404 g]

Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	6.7 in [16.9 cm]
Package Width	9.6 in [24.3 cm]
Package Height	2.6 in [6.5 cm]
Peso spedizione (confezione)	1.4 lb [0.6 kg]

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	1 - Hub USB 2.0
	1 - Cavo USB-A a USB-B da 2 m
	1 - Kit per guide DIN
	1 - Manuale di istruzioni

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