

Hub USB 3.0 a 4 porte - 5Gbps - Hub USB-A industriale in metallo con protezione ESD -  
Hub dati USB per il montaggio a parete o sulla scrivania - Hub di espansione USB  
conforme a TAA

ID prodotto: ST4300USBM



Questo hub USB 3.2 Gen 1 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 3.2 Gen 1 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 3.2 Gen 1 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 3.2 Gen 1 ed è retrocompatibile con i dispositivi USB precedenti. È possibile collegare le periferiche meno recenti unitamente ai più nuovi dispositivi USB 3.2 Gen 1 senza alcun problema.

## 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 3.2 Gen 1 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 3.2 Gen 1 (5Gbps) 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 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
Tipo bus	USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
ID chipset	VIA/VLI - VL817

---

#### Prestazioni

Massima velocità di trasferimento dati	5 Gbps (USB 3.2 Gen 1)
Tipo e velocità	USB 3.2 Gen 1 - 5 Gbit/s
ESD Protection	+/-8kV (Air) +/-4kV (Contact)
MTBF	245.881 ore

---

#### Connettore/i

Porte esterne	1 - Blocco terminale (2 fili) 4 - USB Type-A (9 pin) USB 3.0 (5 Gbps) 1 - USB 3.2 Type-B (9 pin, Gen 1, 5Gbps)
---------------	--

---

#### Software

Compatibilità con sistemi operativi	Indipendente dal sistema operativo; non richiede software o driver aggiuntivi
-------------------------------------	---

---

Note/requisiti speciali

Requisiti di sistema e cavi      Porta USB 3.0 disponibile

Indicatori

Indicatori LED      1 - Alimentazione (rosso)  
4 - Connessione dispositivo USB (verde)

Alimentazione

Fonte di Alimentazione      Adattatore CA 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      7.0 in [17.9 cm]  
Larghezza prodotto      2.3 in [6.0 cm]  
Altezza prodotto      0.9 in [2.4 cm]  
Peso prodotto      10.0 oz [282 g]

---

Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	7.5 in [19.0 cm]
Package Width	11.6 in [29.5 cm]
Package Height	2.8 in [7.2 cm]
Peso spedizione (confezione)	2.6 lb [1.2 kg]

---

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	1 - Hub USB 3.0 industriale
	1 - Cavo USB 3.0 da 1,8 m (senza dispositivo di blocco)
	1 - adattatore di alimentazione universale (NA/JP, EU, UK, ANZ)
	1 - Manuale di istruzioni
	1 - Blocco terminale (2 fili)

---

Informazioni sulla garanzia

Warranty	2 Anni
----------	--------

---

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