

# Hub USB 3.0 industriale a 10 porte con adattatore di alimentazione esterno - Protezione ESD e sovratensioni a 350 W

Product ID: HB30A10AME



Questo hub USB 3.0 industriale a 10 porte conforme a TAA offre la scalabilità e la flessibilità di alimentazione necessarie in ambienti industriali difficili, laboratori di riparazione e prodotti, sale conferenze o workstation per ufficio. Con il suo robusto alloggiamento in metallo per impieghi industriali, è progettato per soddisfare i requisiti avanzati di collegamento di un elevato numero di dispositivi in fabbriche e uffici.

## Perfetto per gli ambienti difficili

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, questo robusto hub supporta inoltre un'ampia gamma di temperature d'esercizio (da 0 °C a 70 °C) e offre protezione dalle sovratensioni e dalle scariche elettrostatiche (ESD) a ogni porta USB, contribuendo a evitare il danneggiamento dei dispositivi collegati.

## Collegamento e ricarica di più dispositivi USB

Progettato per un elevato volume di collegamenti, questo robusto hub USB 3.0 offre 10 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 50 W in totale, permettendo di ricaricare i dispositivi mobili in meno tempo rispetto alle porte USB tradizionali.

## Installazione dove più serve

Le versatili opzioni di installazione consentono di installare l'hub nel punto più adatto al proprio ambiente. Grazie alle staffe di montaggio integrate e alle guide di montaggio DIN incluse, è possibile fissare saldamente l'hub USB 3.0 alla maggior parte delle superfici, ad esempio a una parete, sotto una scrivania o su un rack.

La morsettiera supporta un'ampia gamma di ingressi, da 7 a 24 V CC, offrendo la flessibilità necessaria per alimentare l'hub secondo necessità, in base alle proprie capacità di ingresso di potenza. È possibile alimentare l'hub industriale collegandolo direttamente a una presa con l'adattatore di alimentazione a morsettiera esterno in dotazione, per un'installazione più comoda e flessibile.

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.

## Compatibile con i dispositivi USB meno recenti

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 di tipo precedente. È possibile collegare le vecchie periferiche esistenti insieme ai più nuovi dispositivi USB 3.0 senza alcun problema.

Il prodotto HB30A10AME è coperto da una garanzia StarTech.com di 2 anni e dal supporto tecnico gratuito a vita.

### Certificazioni, report e compatibilità



### Caratteristiche

- Dispositivi collegati con protezione da scariche elettrostatiche (ESD) (15 kV in aria e 8 kV a contatto)
- Protezione dalle sovratensioni da 350 W sulle porte USB downstream e upstream
- Staffe di montaggio integrate e guide DIN incluse per consentire il montaggio dell'hub USB per uso industriale ovunque sia necessario
- Ampia gamma di ingressi di alimentazione flessibili con una morsettiera da 7 a 24 V CC e l'adattatore di alimentazione esterno in dotazione
- Specifica di ricarica delle batterie USB 1.2 fino a 2,4 A su ciascuna porta per un massimo di 50 W in totale

<b>Hardware</b>	Warranty	2 Years
	Connessione host USB-C	No
	ID chipset	Genesys Logic - GL3523
	Interfaccia	USB 3.0
	Porta(e) di ricarica rapida	Sì
	Porta(e) per dispositivi USB-C	No
	Porte	10
	Standard del settore	Specifica di ricarica delle batterie USB Rev. 1.2 USB 3.2 Gen 1 - Retrocompatibile con USB 3.0, 3.0 e 1.1
<b>Prestazioni</b>	Tipo bus	USB 3.0
	ESD Protection	+/-15kV (Air)
		+/-8kV (Contact)
	Massima velocità di trasferimento dati	5 Gbps
	MTBF	126.106 ore
	Protezione da sovracorrenti	350 W su DFP e UFP
	Supporto UASP	Sì
Tipo e velocità	USB 3.0 - 5 Gbit/s	
<b>Connettore/i</b>	Tipo/i connettori	10 - USB 3.1 USB Type-A (9 pin, Gen 1, 5 Gbps) Femmina
		1 - USB Type-B (9 pin) USB 3.0 Femmina
		1 - Blocco terminale (2 fili)
<b>Software</b>	Compatibilità con sistemi operativi	Indipendente dal sistema operativo; non richiede software o driver aggiuntivi
<b>Note/requisiti speciali</b>	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
<b>Indicatori</b>	Indicatori LED	1 - Alimentazione (verde)
<b>Alimentazione</b>	Adattatore di alimentazione incluso	Adattatore CA incluso
	Consumo energetico	65W
	Corrente di uscita	3.25A
	Corrente ingresso	1.4A

	Tensione di uscita	20V DC
	Tensione ingresso	100 - 240 AC
	Tipo presa	Blocco terminale (2 fili)
<b>Ambientale</b>	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 (senza condensa)
<b>Caratteristiche fisiche</b>	Altezza prodotto	30.000
	Colore	Nero
	Fattore di forma	Industrial
	Larghezza prodotto	55.000
	Lunghezza prodotto	19.8 cm [7.8 in]
	Peso prodotto	352.000
<b>Informazioni confezione</b>	Package Height	70.000
	Package Length	295.000
	Package Width	190.000
	Peso spedizione (confezione)	1362.000
<b>Contenuto della confezione</b>	Incluso nella confezione	1 - Hub USB
		1 - Cavo host USB 3.0
		1 - Adattatore di alimentazione universale (NA/JP, ANZ, UK, EU)
		2 - Staffe per guida DIN
		4 - Viti di montaggio
		1 - guida di avvio rapido

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