

HUB USB 3.0 a 7 porte alimentato - 5Gbps - Perno e concentratore USB 3.0 ultra veloce - Nero

ID prodotto: ST7300USB3B



L'hub USB 3.2 Gen 1 ST7300USB3B permette di aggiungere sette porte USB 3.2 Gen 1 esterne a un computer utilizzando un'unica connessione host USB 3.2 Gen 1.

Offrendo velocità di trasferimento dei dati fino a 5 Gbps, l'hub USB è conforme alle specifiche SuperSpeed USB 3.2 Gen 1 ed è compatibile all'indietro con dispositivi USB 2.0 e 1.x.

Progettato per un agevole accesso alle porte durante il collegamento e lo scollegamento dei dispositivi, l'hub presenta l'orientamento delle porte verso un lato, con rilevamento e protezione dai sovraccarichi di corrente su tutte le sette porte. L'hub supporta le tecnologie plug-and-play e hot-swap, consentendo la commutazione e il funzionamento dei dispositivi collegati senza dover spegnere il computer host.

L'hub USB è alimentato tramite bus per l'utilizzo in ambienti in cui potrebbe non essere disponibile una presa di corrente ma è ideale anche per i dispositivi USB ad alta potenza grazie all'adattatore di alimentazione opzionale incluso.

# Certificazioni, report e compatibilità















## **Applicazioni**

- Grazie alle porte aggiuntive, consente di espandere le funzionalità USB 3.2 Gen 1 del sistema
- Rende maggiormente accessibili le porte USB posizionando l'hub in qualsiasi punto entro la portata del cavo
- Permette di aumentare il raggio dei dispositivi USB poiché l'hub funziona come ripetitore in un punto intermedio
- Consente di separare le porte USB molto ravvicinate per installare meglio le prese USB di maggiori dimensioni o impedire l'eccessivo affoliamento

#### Caratteristiche

- Sette porte USB 3.2 Gen 1 downstream accessibili da un lato dell'hub, che supportano fino a 5 Gbps
- Compatibilità multi-piattaforma universale, non richiede l'installazione di driver
- Compatibile con funzioni plug-and-play e hot-swap
- Retrocompatibile con dispositivi USB 2.0 e 1.x
- Rilevamento e protezione da sovraccarichi di corrente su ogni porta USB
- Alimentato tramite bus USB, comprende un adattatore di alimentazione esterno opzionale per dispositivi USB ad alta potenza
- Comprende il cavo USB 3.2 Gen 1 A a B

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	7
	Tipo bus	USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)





	ID chipset	VIA/VLI - VL817
	Massima velocità di trasferimento dati	5 Gbps (USB 3.2 Gen 1)
	Tipo e velocità	USB 3.2 Gen 1 - 5 Gbit/s
	MTBF	43977,72 ore
Connettore/i		
	Tipo/i connettori	1 - USB 3.2 Type-B (9 pin, Gen 1, 5Gbps)
		7 - USB Type-A (9 pin) USB 3.0 (5 Gbps)
Software		
	Compatibilità con sistemi operativi	OS Independent; No additional drivers or software required
Note/requisiti speciali		
·	Requisiti di sistema e cavi	Porta USB 3.0 disponibile
	Nota	In caso di collegamento a una porta host USB 2.0, le prestazioni potrebbero essere limitate
Indicatori		
	Indicatori LED	7 - LED di connessione porte all'hub
Alimentazione		
	Fonte di Alimentazione	Adattatore CA incluso
	Tensione ingresso	100 - 240 AC
	Corrente ingresso	1.5 A
	Tensione di uscita	12V DC
	Corrente di uscita	3 A
	Tipo punta centrale	Positivo
	Tipo presa	М
	Consumo energetico	36



Ambientale

Temperatura d'esercizio

-2°C to 52°C (29°F to 125°F)

Temperatura di conservazione

-20°C to 56°C (-4°F to 132°F)

Umidità 5-95% RH

Caratteristiche fisiche

Colore Nero

Fattore di forma Desktop

Tipo enclosure Plastica

Lunghezza prodotto 6.8 in [17.2 cm]

Larghezza prodotto 2.8 in [7 cm]

Altezza prodotto 0.9 in [2.3 cm]

Peso prodotto 5.2 oz [148 g]

Informazioni confezione

Quantità confezione 1

Lunghezza Confezione 5.9 in [15.0 cm]

Package Width 8.3 in [21.1 cm]

Package Height 2.5 in [6.3 cm]

Peso spedizione (confezione)

1.2 lb [0.5 kg]

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione

1 - Hub USB 3.0

1 - Cavo USB 3.0 da 1 m

1 - Adattatore di alimentazione universale (NA/JP, EU,



## UK, ANZ)

### 1 - Manuale di istruzioni

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