

Hub USB-A a 4 porte, 5 Gbps, alimentato via bus, mini hub USB da viaggio/portatile, splitter USB 3.0 multiporta, protezione da sovracorrente (OCP)

ID prodotto: H5A4A-USB-HUB



Collega fino a quattro dispositivi USB 3.0 a un laptop/PC tramite una singola porta USB-A disponibile.

Con il suo design compatto, leggero e alimentato via USB, questo hub USB a 4 porte è perfetto per la mobilità e i viaggi. L'hub è inoltre dotato di un alloggiamento di dimensioni ridotte, che gli consente di occupare meno spazio sulla scrivania. Può essere facilmente inserito in una borsa per laptop quando si viaggia, consentendo di espandere le opzioni di connessione quasi ovunque sia necessario. È perfetto per collegare dispositivi USB comuni come mouse, tastiera o chiavette USB.

Questo versatile hub è dotato di un cavo USB integrato da 13 cm ed è alimentato a bus, quindi trae l'alimentazione direttamente dalla porta USB del computer, riducendo l'ingombro e semplificando l'installazione grazie all'eliminazione della necessità di un adattatore di alimentazione esterno.

Con tre porte sul lato lungo e una sul lato corto, questo hub offre un facile accesso per il collegamento e lo scollegamento dei dispositivi.

L'hub USB è indipendente dal sistema operativo e supporta tutti i sistemi operativi (Windows, macOS, ChromeOS e Linux) e si installa automaticamente quando viene collegato a un computer. Inoltre, questo hub è compatibile con tutte le piattaforme hardware, tra cui Intel, AMD e Apple Silicon.

## Certificazioni, report e compatibilità





## Applicazioni

- Compatibile con i dispositivi host USB Type-A, tra cui Lenovo X1 Carbon, Dell XPS e Microsoft Surface
- Rende facilmente accessibili le porte USB di difficile accesso, grazie alla possibilità di posizionare l'hub in qualsiasi punto del cavo.
- Separa le porte USB strettamente impacchettate, per accogliere meglio le connessioni USB più grandi o per evitare il sovraffollamento.

## Caratteristiche

- HUB USB-A A 4 PORTE: l'hub di espansione USB 3.0 alimentato da bus con cavo host USB-A integrato consente di collegare fino a quattro dispositivi USB a un computer attraverso un'unica porta USB-A; velocità di trasferimento USB 3.0 (5Gbps); Wake on USB
- COMPATTO E PORTATILE: design compatto con cavo USB-A da 13cm per l'uso in viaggio /sulla scrivania; la clip per la gestione dei cavi evita i grovigli; tre porte su un lato/una all'estremità per un facile accesso quando si collegano/scollegano i dispositivi
- ALIMENTATO DA BUS: L'hub USB-A alimentato via bus preleva l'energia direttamente dalla porta USB-A del computer ed elimina la necessità di portare con sé un alimentatore esterno; la protezione contro le sovracorrenti (OCP) protegge le periferiche collegate
- PLUG-AND-PLAY: rilevato, configurato e installato automaticamente durante la connessione a un computer host; funziona su tutti i sistemi operativi; compatibile con i dispositivi host USB Type-A, tra cui Lenovo X1 Carbon, Dell XPS e Microsoft Surface
- PLUG-AND-PLAY: rilevato, configurato e installato automaticamente quando connesso a un computer host dotato di porta USB Type-A, come i Lenovo X1 Carbon, Dell XPS e Microsoft Surface; funziona su tutti i Sistemi Operativi, tra cui Windows, macOS e ChromeOS

---

### 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
Tipo guaina cavo	TPE - Thermoplastic Elastomers
Interfaccia	USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
Tipo bus	USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
Standard del settore	USB 3.2 Gen 1 - Retrocompatibile con USB 2.0 e 1.1
ID chipset	VIA - VL817S

#### Prestazioni

Massima velocità di trasferimento dati	5 Gbps (USB 3.2 Gen 1)
Tipo e velocità	USB 3.2 Gen 1 - 5 Gbit/s
Supporto UASP	Sì
MTBF	196.439 ore

#### Connettore/i

Porte esterne	4 - USB Type-A (9 pin) USB 3.0 (5 Gbps)
Connettori host	1 - USB Type-A (9 pin) USB 3.0 (5 Gbps)

#### Software

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

#### Note/requisiti speciali

Requisiti di sistema e cavi	Porta USB disponibile
Nota	USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) è noto anche come USB 3.1 Gen 1 (5 Gbps) e USB 3.0 (5 Gbps).

#### Alimentazione

Fonte di Alimentazione	Alimentazione USB
Tensione ingresso	5V DC

	Tensione di uscita	5 DC
<hr/>		
Ambientale		
	Temperatura d'esercizio	5°C to 35°C (41°F to 95°F)
	Temperatura di conservazione	5°C to 35°C (41°F to 95°F)
	Umidità	20~80% RH
<hr/>		
Caratteristiche fisiche		
	Colore	Nero
	Fattore di forma	Compatto
	Tipo enclosure	Plastica
	Lunghezza del cavo	5.1 in [130 mm]
	Lunghezza prodotto	3.8 in [95.5 mm]
	Larghezza prodotto	1.3 in [31.8 mm]
	Altezza prodotto	0.5 in [11.5 mm]
	Peso prodotto	1.2 oz [33 g]
<hr/>		
Informazioni confezione		
	Lunghezza Confezione	6.3 in [16.1 cm]
	Larghezza del Pacco	5.0 in [12.7 cm]
	Altezza del Pacco	1.3 in [3.3 cm]
	Peso spedizione (confezione)	1.5 oz [42.0 g]
<hr/>		
Contenuto della confezione		
	Incluso nella confezione	1 - Hub USB
		1 - Documentazione del Prodotto
<hr/>		

Informazioni sulla  
garanzia

Warranty

2 Anni

---

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