

Hub USB 3.0 a 4 porte - da USB-A a 4x USB 3.0 Type-A con interruttori individuali On/Off - SuperSpeed USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) - Bus USB alimentato - Portatile - Cavo da 9,8" collegato

ID prodotto: HB30A4AIB



Questo hub USB 3.2 Gen 1 portatile consente di aggiungere con facilità quattro porte USB 3.2 Gen 1 Type-A a un computer laptop ed è dotato di interruttori di alimentazione singoli per risparmiare energia. È sufficiente inserirlo nella porta USB Type-A del laptop. Inoltre, è alimentato tramite bus per la massima portabilità.

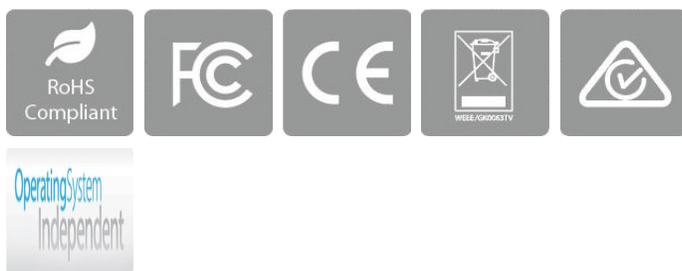
Consente di utilizzare gli attuali dispositivi USB 3.2 Gen 1 come unità flash, mouse, tastiera e dischi rigidi esterni. L'hub USB 3.2 Gen 1 a 4 porte consente di espandere la porta USB Type-A del computer trasformandola in 4 porte USB 3.2 Gen 1 (Type-A) ed è retrocompatibile con i precedenti dispositivi USB 2.0.

Ogni porta dell'hub USB 3.2 Gen 1 è dotata di un proprio interruttore di alimentazione che consente di spegnere i dispositivi quando non vengono utilizzati. In questo modo è possibile gestire meglio il consumo energetico dei dispositivi USB, senza dover scollegare fisicamente il singolo dispositivo o cavo.

Grazie al suo design compatto e leggero, questo hub è l'ideale per l'uso portatile. È inoltre alimentato tramite bus senza bisogno di un adattatore di alimentazione esterno. Si può quindi viaggiare con un peso minore con pochi cavi da portare con sé.

L'hub USB 3.2 Gen 1 a 4 porte si installa automaticamente una volta collegato al computer laptop e consente di essere operativi in pochi secondi.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Hub da viaggio per collegare i dispositivi USB
- Spegnimento delle porte inutilizzate quando si utilizzano apparecchiature USB ad alto consumo energetico
- Perfetto per gli uffici, hot-desk, home office ambienti BYOD (Bring-Your-Own-Device)

Caratteristiche

- HUB USB 3.2 Gen 1 a 4 PORTE: grazie a questo hub USB 3.2 Gen 1 da 5 Gbps con alimentazione tramite bus, è possibile espandere la connettività di un computer laptop con tecnologia USB-A aggiungendo 4 porte USB-A con switch individuali; potenza di 4,5 W condivisa con i dispositivi downstream
- SWITCH INDIVIDUALI DELLE PORTE: porte USB-A è dotate di un pulsante di accensione/spegnimento (con LED) per scollegare alimentazione/dati dei dispositivi; risparmio energetico mediante spegnimento di unità SSD/chiavette USB, webcam etc non in uso
- GESTIONE ALIMENTAZIONE E RESET DEI DISPOSITIVI: gli switch delle porte consentono di indirizzare l'alimentazione a periferiche selezionate, di accendere/spegnere un dispositivo senza scollegarlo fisicamente, riducendo l'usura della porta USB
- COMPATTO E PORTATILE: di peso leggero, l'hub USB 3.2 Gen 1 alimentato tramite bus è dotato di alloggiamento in plastica di colore nero, cavo host USB-A integrato di 25 cm e fattore di forma ridotto (85 mm x 35 mm x 1,9 cm)
- AMPIA COMPATIBILITÀ: l'hub per computer laptop con tecnologia USB Type-A è indipendente dal sistema operativo e non richiede l'installazione di alcun driver; supporta sistemi operativi quali Windows, macOS, Linux, Chrome OS e Android; compatibile con dispositivi USB 3.2 Gen 1/2.0

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)
Standard del settore	USB 3.1 Gen 1 (USB 3.0) - Retrocompatibile con USB 2.0 e 1.1
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
Supporto UASP	Sì
MTBF	841.302 ore

Connettore/i

Tipo/i connettori	4 - USB Type-A (9 pin) USB 3.0 (5 Gbps) 1 - USB Type-A (9 pin) USB 3.0 (5 Gbps)
-------------------	--

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 Type-A disponibile - USB 3.0 (5 Gbps) La potenza in uscita totale di HB30A4AIB è basata sulla potenza in entrata ed è condivisa tra tutte le porte downstream.
-----------------------------	---

Indicatori

Indicatori LED	4 - Alimentazione porta
----------------	-------------------------

Alimentazione

Fonte di Alimentazione	Alimentazione USB
Tensione ingresso	5V DC
Tensione di uscita	5 DC

Ambientale

Temperatura d'esercizio	0°C to 55°C (32°F to 131°F)
Temperatura di conservazione	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Umidità	20~80% RH (senza condensa)

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Fattore di forma	Compatto
Tipo enclosure	Plastica
Lunghezza del cavo	9.8 in [250 mm]
Lunghezza prodotto	3.3 in [8.5 cm]
Larghezza prodotto	1.4 in [3.5 cm]
Altezza prodotto	0.8 in [1.9 cm]
Peso prodotto	1.5 oz [43.0 g]

Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	6.9 in [17.4 cm]
Package Width	5.7 in [14.6 cm]
Package Height	1.3 in [3.2 cm]
Peso spedizione (confezione)	3.8 oz [108.0 g]

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione

1 - hub

1 - Guida di avvio rapido

Informazioni sulla garanzia

Warranty

2 Anni

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