

## Hub USB-C Autoalimentato a 7 Porte con Interruttori Individuali - Multipresa USB 3.0 5Gbps per Notebook e PC Desktop USB-C/A - Ciabatta USB-Type C BC 1.2 con Alimentatore

ID prodotto: 5G7AIBS-USB-HUB-EU



Questo hub USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) a 7 porte aggiunge sette porte USB Type-A a un computer, con il vantaggio che ogni porta dispone di un interruttore individuale on/off. L'hub USB è autoalimentato grazie all'alimentatore incluso. Si può collegare ad una porta USB-A o USB-C di un computer portatile o desktop.

Le sette porte di questa multipresa USB sono dotate di un interruttore per disattivare la connessione dati/alimentazione del dispositivo collegato quando non viene utilizzato. Ciò significa che è possibile spegnere le singole porte USB per ridurre il consumo energetico, senza dover scollegare fisicamente il dispositivo o il cavo. Inoltre, questa funzione può garantire la privacy spegnendo le fotocamere o i dispositivi di archiviazione dati esterni che contengono dati sensibili quando non sono in uso.

Questa ciabatta USB è autoalimentata grazie all'alimentatore da 65 W incluso. Ciò consente a tutte e sette le porte di questo hub USB di supportare la tecnologia BC 1.2, fornendo 1,5A (7,5W) di potenza simultaneamente (52,5W in totale), rendendolo ideale per ricaricare dispositivi USB alimentati a batteria come smartphone e tablet, assicurando anche la connessione dati. L'hub USB è in grado di fornire alimentazione con o senza un computer host collegato, con supporto per applicazioni CDP (Charging Downstream Port) e DCP (Dedicated Charging Port).

Questo hub USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) a 7 porte espande la connettività USB del computer, aggiungendo sette porte USB-A tramite una singola porta USB-A o USB-C. L'hub USB è retrocompatibile con i vecchi dispositivi USB 2.0 (480 Mbps), garantendo il supporto per una vasta gamma di dispositivi USB moderni e legacy come dispositivi di archiviazione esterni (chiavette USB, HDD/SSD), fotocamere HD, mouse, tastiere, webcam e cuffie USB.

USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) è anche conosciuto come USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) e USB 3.0 (5Gbps).

Questa presa multipla USB a 7 porte è indipendente dal sistema operativo ed è compatibile con tutti i

sistemi operativi inclusi Windows, macOS, Chrome OS, iPad OS e Android e si installa automaticamente quando è collegato a un computer. Per garantire la massima compatibilità con i dispositivi host USB, sono inclusi singoli cavi USB-A e USB-C da 1 m.

Questo prodotto è supportato per 2 anni, inclusa l'assistenza tecnica multilingue gratuita a vita 24/5.

## Certificazioni, report e compatibilità



## Applicazioni

- Consente di collegare a un computer dispositivi di archiviazione esterni (chiavetta USB, HDD/SSD), videocamere HD, mouse, tastiere, webcam e cuffie USB
- Spegnerne i dispositivi quando non sono in uso

## Caratteristiche

- HUB USB 5Gbps A 7 PORTE: Espande la connettività di laptop e desktop USB Type-C o USB Type-A aggiungendo 7 porte USB-A con switch individuali - Multipresa USB 3.2/3.1 Gen 1 (5Gbps) autoalimentato con adattatore/alimentatore da 65W incluso
  - INTERRUTTORI INDIVIDUALI: Ogni porta USB-A è dotata di un proprio interruttore ON/OFF (con LED) che commuta alimentazione/dati al dispositivo USB collegato alla porta- Consente di risparmiare energia/garantire la privacy spegnendo le periferiche non in uso
  - ALIMENTAZIONE E CARICA: Ogni porta supporta il BC 1.2, fornendo 1,5A (7,5W) simultaneamente (52W in totale), con o senza un computer host collegato con supporto per CDP e DCP - Ideale per ricaricare telefoni e tablet - Alimentatore da 65W incluso
  - APPLICAZIONI: Include cavi USB-C e USB-A da 1 m per collegare computer host USB-A e USB-C, ideale per periferiche come dispositivi di archiviazione esterni, chiavette USB, videocamere HD e dispositivi USB 2.0 come mouse, tastiere, webcam e cuffie USB
  - COMPATIBILITÀ: Questa ciabatta USB è indipendente dal sistema operativo e supporta Windows, macOS, Linux, iPadOS, Chrome OS e Android, è compatibile con i computer host Thunderbolt 3 e 4, USB 3.0/2.0/1.1/1.0
-

## Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Porta(e) per dispositivi USB-C	No
Connessione host USB-C	Sì
Porta(e) di ricarica rapida	Sì
Porte	7
Interfaccia	USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
Tipo bus	USB-A
	USB-C
Standard del settore	USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
ID chipset	VIA - VL817

## Prestazioni

Massima velocità di trasferimento dati	5 Gbps
Tipo e velocità	USB 3.2 Gen 1 - 5 Gbit/s
Supporto UASP	Sì
MTBF	50.000 ore

## Connettore/i

Porte esterne	7 - USB 3.2 Type-A with BC 1.2 (9 pin, Gen 1, 5Gbps, 7.5W Power)
Connettori host	1 - USB Type-B (9 pin) USB 3.0

## Software

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

## Indicatori

Indicatori LED	7 - LED Connessione Porta USB - Blu
----------------	-------------------------------------

#### Alimentazione

Fonte di Alimentazione	Adattatore CA incluso
Tensione ingresso	110V-240V AC
Tensione di uscita	20V DC
Corrente di uscita	3.25A
Tipo punta centrale	Positivo
Tipo presa	M
Consumo energetico	65W

---

#### Ambientale

Temperatura d'esercizio	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Temperatura di conservazione	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Umidità	10~90% RH (senza condensa)

---

#### Caratteristiche fisiche

Colore	Grigio Siderale
Tipo enclosure	Plastica
Lunghezza prodotto	2.3 in [5.9 cm]
Larghezza prodotto	7.4 in [18.8 cm]
Altezza prodotto	0.8 in [2.1 cm]
Peso prodotto	0.0 oz [0.0 g]

---

#### Informazioni confezione

Package Length	6.5 in [16.5 cm]
Package Width	8.6 in [21.8 cm]
Package Height	2.4 in [6.2 cm]
Peso spedizione	11.0 lb [5.0 kg]



(confezione)

---

Contenuto della  
confezione

Incluso nella  
confezione

1 - Hub USB

1 - Cavo Host USB-C a USB-B da 1m

1 - Cavo Host USB-A a USB-B da 1m

1 - Alimentatore (EU, UK)

---

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

