

Hub USB a 4 porte - Hub USB 3.0 5Gbps alimentato via bus - Hub splitter da USB-A a 4x USB-A portatile per desktop/notebook con ingresso di alimentazione ausiliaria opzionale - Cavo da 30 cm

ID prodotto: 5G4AB-USB-A-HUB



Questo hub USB aggiunge quattro porte USB-A 3.2 Gen 1 (5Gbps) a un computer desktop o portatile dotato di USB-A. L'hub USB si collega a una porta USB-A di un computer, utilizzando il cavo host integrato da 30 cm. L'hub multiporta USB è retrocompatibile con i dispositivi USB 2.0 (480 Mbps), garantendo il supporto di un'ampia gamma di periferiche USB moderne e tradizionali (ad esempio chiavette USB, HDD/SSD esterni, videocamere HD, mouse, tastiere, webcam e cuffie audio). L'hub USB ha dimensioni compatte che ne facilitano la portabilità in viaggio.

L'hub USB può funzionare con la sola alimentazione del bus, ma dispone di un ingresso di alimentazione Micro USB che può essere collegato a un adattatore di alimentazione USB (non incluso), fornendo fino a 4,5 W (5V/0,9A) di alimentazione combinata in aggiunta ai 4,5 W di alimentazione via bus dall'host USB. Questa flessibilità è ideale per le applicazioni che richiedono un'alimentazione supplementare, come il collegamento di un dispositivo USB ad alto consumo (ad esempio un'unità SSD esterna), mentre si utilizzano le altre porte per collegare dispositivi a bassa potenza. Le porte a valle sono in grado di fornire fino a 4,5 W di potenza alle periferiche collegate. Per una maggiore protezione dell'hub e dei dispositivi USB collegati, l'Hub USB è dotata di protezione da sovracorrente (OCP). L'OCP impedisce alle periferiche USB difettose di assorbire più energia di quella assegnata.

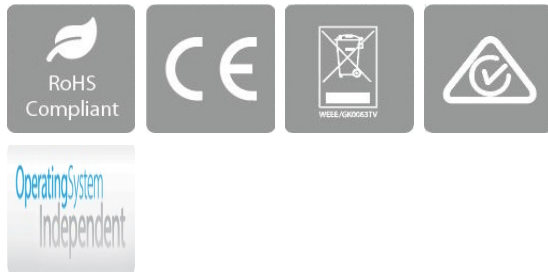
Questo dispositivo è indipendente dal sistema operativo e supporta tutti i sistemi operativi compresi Windows, macOS, ChromeOS e Android. L'Hub viene rilevato, configurato e installato automaticamente al momento della connessione a un computer host come Apple MacBook, Lenovo X1 Carbon e Dell XPS. Il cavo host USB-A extra lungo da 30 cm consente una configurazione rapida e comoda e riduce la tensione dei connettori sui dispositivi 2-in-1, come il Surface Pro 7 e i laptop su supporti rialzati.

Sviluppata per migliorare le prestazioni e la sicurezza, StarTech.com Connectivity Tools è l'unica suite software sul mercato compatibile con un'ampia gamma di accessori di connettività IT. Il software applicabile a questo prodotto è l'Utilità di monitoraggio eventi USB. È possibile utilizzare questa utility

per monitorare e registrare qualsiasi dispositivo USB collegato.

Per ulteriori informazioni e per scaricare l'applicazione StarTech.com Connectivity Tools, visitare il sito:
www.StarTech.com/connectivity-tools

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Consente di collegare quattro periferiche USB-A a un computer portatile o desktop dotato di USB-A
- Ideale per gli spostamenti tra casa e ufficio

Caratteristiche

- **HUB USB A 4 PORTE:** hub USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) alimentato dal bus con host USB-A e 4 porte USB-A, Protezione da Sovracorrente (OCP) e Wake on USB - 4,5 W di potenza del bus condivisa dinamicamente tra le 4 porte downstream per un massimo di 4,5 W per porta
- **INGRESSO DI ALIMENTAZIONE AUSILIARIA:** L'hub USB di espansione USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) è dotato di un ingresso di alimentazione Micro USB (cavo venduto separatamente) per aggiungere 4,5 W (5V/0,9A) di potenza all'hub per le applicazioni ad alto consumo
- **COMPATIBILITÀ:** indipendente dal SO - Supporta tutti i sistemi operativi, compresi Windows, macOS, Linux, ChromeOS, Android - Compatibile con dispositivi host USB Type-A come Lenovo X1 Carbon, Dell XPS, Microsoft Surface - Funziona con dispositivi USB 2.0
- **CAVO EXTRA LUNGO:** dongle USB compatto alimentato via bus, ideale per i viaggi - Cavo host lungo 30 cm per una facile configurazione e per ridurre la tensione del connettore sui dispositivi 2-in-1 come il Surface Pro 7 e i laptop su supporti rialzati
- **APPLICAZIONI:** Consente di aggiungere 4 porte USB-A da una USB-A per il collegamento di periferiche quali tastiera/mouse, unità SSD e chiavette USB - Ideale per computer desktop e portatili - Utilità di monitoraggio eventi USB disponibile per il download

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 3.2 Gen 1 - Retrocompatibile con USB 2.0 e 1.1
ID chipset	VIA - 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	107.000 ore

Connettore/i

Porte esterne	4 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 1, 5Gbps) 1 - USB Micro-B (5 pin) (Power)
Connettori host	1 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 1, 5Gbps)

Note/requisiti speciali

Requisiti di sistema e cavi	A host computer with an available USB-A port (Opzionale - quando l'alimentazione del bus USB è insufficiente) Alimentatore USB con cavo host USB Micro-B per fornire alimentazione supplementare all'hub USB (fino a 4,5 W).
-----------------------------	---

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 tramite bus

Ambientale

Temperatura d'esercizio 0°C to 70°C (32°F to 158°F)

Temperatura di conservazione -40°C to 80°C (-40°F to 176°F)

Umidità 0% ~ 85% RH (senza condensazione)

Caratteristiche fisiche

Colore Grigio Siderale

Fattore di forma Compatto

Tipo enclosure Plastica

Lunghezza del cavo 11.8 in [30 cm]

Lunghezza prodotto 16.5 in [42.0 cm]

Larghezza prodotto 2.1 in [5.4 cm]

Altezza prodotto 0.6 in [1.6 cm]

Peso prodotto 2.9 oz [82.0 g]

Informazioni confezione

Quantità confezione 1

Lunghezza Confezione 5.7 in [14.6 cm]

Larghezza del Pacco 6.7 in [17.0 cm]

Altezza del Pacco 1.3 in [3.2 cm]

Peso spedizione (confezione) 4.8 oz [136.0 g]

Contenuto della

confezione

Incluso nella
confezione

1 - Hub USB

Informazioni sulla
garanzia

Warranty

2 Anni

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