

Hub USB 2.0 a 4 Porte, Splitter USB Portatile Alimentato da Bus; Protezione da Sovracorrente (OCP), Replicatore di Porte/Adattatore Multiporta USB 480Mb

ID prodotto: ST4200MINI2-USB-HUB



Consente di collegare fino a quattro dispositivi USB 2.0 a un desktop o notebook tramite un'unica porta USB 2.0 o 3.0 disponibile.

Con il suo design compatto e leggero, questo hub USB a 4 porte è pensato per la mobilità; l'alimentazione tramite USB lo rende perfetto per l'uso in trasferta. Grazie alle sue ridotte dimensioni occupa poco spazio sulla scrivania e si ripone con facilità nella borsa del laptop consentendo una notevole espansione di porte USB ovunque ci si trovi. È perfetto per collegare i dispositivi USB più comuni, come mouse, tastiera o chiavette USB.

Questo versatile hub è dotato di un cavo USB integrato da 15cm ed è alimentato via bus, quindi preleva l'energia direttamente dalla porta USB del computer, riducendo l'ingombro e semplificando la configurazione grazie all'eliminazione dell'alimentatore esterno.

Con tutte e quattro le porte USB 2.0 su un lato, questo hub semplifica l'accesso alle porte per collegare o scollegare i dispositivi.

L'hub USB è indipendente dal sistema operativo, supporta tutti i sistemi operativi (Windows, macOS, ChromeOS e Linux) e si installa automaticamente quando viene collegato a un computer.

## Certificazioni, report e compatibilità





## Applicazioni

- L'hub può essere portato con sé durante i viaggi e consente di collegare i dispositivi USB ovunque ci si trovi
- Da installare a casa, in ufficio o negli ambienti con postazioni di lavoro per l'accesso di più dispositivi all'hub USB
- Permette di rendere più accessibili le porte USB difficili da raggiungere
- Consente di collegare connettori USB di dimensioni più grandi al computer in uso

## Caratteristiche

- **HUB USB A 4 PORTE:** L'hub USB 2.0 alimentato da bus consente di collegare fino a quattro dispositivi USB-A a un laptop/PC tramite una singola porta USB 2.0/3.0 libera; Supporta velocità di trasferimento USB 2.0 (480 Mbps) ed è retrocompatibile con USB 1.1
- **HUB USB ALIMENTATO DA BUS:** Installazione plug-and-play, supporta l'hot-swapping e l'hot-plugging; La protezione da sovracorrente (OCP) protegge le periferiche collegate dall'assorbimento eccessivo di energia; Fornisce fino a 500 mA per porta
- **PORTATILE:** Il design compatto e leggero con cavo USB-A integrato da 15 cm lo rende ideale per l'uso in viaggio e sulla scrivania; Tutte le porte sono posizionate su un lato per facilitare l'accesso quando si collegano o scollegano i dispositivi
- **NESSUN DRIVER O SOFTWARE:** Compatibile con tutti i sistemi operativi, inclusi Windows, macOS, Linux e ChromeOS; Funziona con dispositivi host USB Type-A come Lenovo X1 Carbon, Dell XPS e Microsoft Surface
- **APPLICAZIONI:** Compatibile con desktop e laptop, ideale per dispositivi USB come mouse/tastiera/pen drive; Facilita l'accesso alle porte USB; Comodo in ambienti domestici/uffici/hot-desk per garantire il collegamento di più dispositivi in contemporanea

---

### 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 2.0
Tipo bus	USB 2.0
Standard del settore	USB 2.0
ID chipset	GL850S

---

#### Prestazioni

Massima velocità di trasferimento dati	480 Mbps
Tipo e velocità	USB 2.0 - 480 Mbit/s
Supporto UASP	No
MTBF	147.132 ore

---

#### Connettore/i

Tipo/i connettori	4 - USB 2.0 Tipo-A (4 pin, 480Mbps) 1 - USB 2.0 Tipo-A (4 pin, 480Mbps)
-------------------	--

---

#### 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 2.0 (480 Gbps)
-----------------------------	---

---

#### Alimentazione

Fonte di Alimentazione	Alimentazione tramite bus
------------------------	---------------------------

---

#### Ambientale

Temperatura d'esercizio	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
-------------------------	-----------------------------

Temperatura di conservazione -10°C to 70°C (14°F to 158°F)

Umidità 10~85% di umidità relativa (senza condensa)

---

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Tipo enclosure	ABS
Lunghezza del cavo	6.0 in [152.4 mm]
Lunghezza prodotto	3.1 in [8.0 cm]
Larghezza prodotto	1.6 in [4.0 cm]
Altezza prodotto	0.6 in [1.4 cm]
Peso prodotto	1.3 oz [36.0 g]

---

Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Package Length	5.0 in [12.8 cm]
Package Width	8.7 in [22.0 cm]
Package Height	0.5 in [1.2 cm]
Peso spedizione (confezione)	1.3 oz [38.0 g]

---

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	1 - Hub USB 2.0
--------------------------	-----------------

---

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