

Istruzioni

Hub in alluminio USB 3.1 (Gen 1)

Hub in alluminio USB 3.1 (Gen 1)

Cod. 1687471 / 3+1 Porte

Cod. 1687473 / 6+1 Porte

Uso previsto

Questo dispositivo espande la porta USB-C™ del computer con porte USB-A multiple che supportano velocità super USB3.1 (Gen 1) fino a 5 Gbps.

Progettato per il solo uso in interni. Non usare in ambienti esterni. Il contatto con l'umidità, ad esempio nei bagni, deve essere evitato in ogni circostanza.

Per motivi di sicurezza e in base alle normative, l'alterazione e/o la modifica del prodotto non sono consentite. Qualsiasi uso diverso da quanto indicato potrebbe arrecare danni al prodotto. Inoltre, un uso improprio può provocare corto circuiti, incendi, scosse elettriche o altri rischi. Leggere attentamente le istruzioni e conservarle in un luogo sicuro. In caso di cessione del prodotto a terzi, accludere assieme le presenti istruzioni operative.

Questo prodotto è conforme alle normative nazionali ed europee. Tutti i nomi di società e nomi di prodotti sono marchi registrati dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti sono riservati.

La confezione contiene

- Hub USB
- Adattatore alimentazione
- Istruzioni per l'uso

Istruzioni per l'uso aggiornate

È possibile scaricare i manuali d'uso aggiornati al link www.conrad.com/downloads o con la scansione del codice QR. Seguire le istruzioni sul sito web.



Spiegazione dei simboli



Il simbolo composto da un fulmine inscritto in un triangolo indica che sussiste un rischio per la salute, ad esempio a causa di una scossa elettrica.



Questo simbolo con il punto esclamativo inscritto in un triangolo è utilizzato per evidenziare informazioni importanti nelle presenti istruzioni per l'uso. Leggere sempre attentamente queste informazioni.



Il simbolo freccia indica suggerimenti e informazioni speciali per il funzionamento.

Istruzioni per la sicurezza



Leggere attentamente le istruzioni d'uso e soprattutto rispettare le informazioni sulla sicurezza. In caso di mancato rispetto delle istruzioni per la sicurezza e delle informazioni sul corretto utilizzo contenute nel presente manuale, si declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni a persone o cose. Inoltre in tali casi decade la garanzia.

a) Informazioni generali

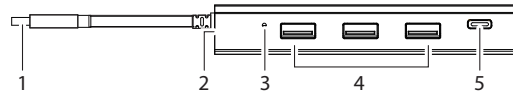
- Il dispositivo non è un giocattolo. Tenere fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non lasciare il materiale di imballaggio incustodito. Potrebbe costituire un giocattolo pericoloso per i bambini.
- Proteggere il dispositivo da temperature estreme, luce diretta del sole, forti urti, umidità elevata, condensa, gas, vapori e solventi infiammabili.
- Non sottoporre il prodotto a qualsiasi sollecitazione meccanica.
- Se non è più possibile utilizzare il prodotto in modo sicuro, metterlo fuori servizio e proteggerlo da qualsiasi uso accidentale. Il corretto funzionamento non è più garantito se il prodotto:
 - è visibilmente danneggiato,
 - non funziona più correttamente,
 - è stato conservato per lunghi periodi in condizioni ambientali avverse o
 - è stato sottoposto a gravi sollecitazioni legate al trasporto.
- Si prega di maneggiare il prodotto con cautela. Sobbalzi, urti o cadute, anche da altezze esigue, possono danneggiare il prodotto.
- Osservare anche le istruzioni di sicurezza e di funzionamento di tutti gli altri dispositivi collegati al prodotto.
- Consultare un esperto in caso di dubbi sul funzionamento, la sicurezza o la connessione dell'apparecchio.
- Manutenzione, modifiche o riparazioni devono essere eseguite solo da un tecnico o presso un centro di riparazione autorizzato.
- Non esitare a contattarci o a contattare un tecnico in caso di domande che non trovano risposta in questo manuale.

b) Adattatore alimentazione

- Collegare l'apparecchio ad una presa a muro facilmente accessibile.
- Come alimentatore, utilizzare solo l'adattatore di rete in dotazione.
- Collegare l'adattatore solo a normali prese collegate alla rete pubblica. Prima di collegare l'adattatore, controllare che la tensione indicata sullo stesso sia conforme alla tensione del proprio fornitore di energia elettrica.
- Non collegare o scollegare mai gli adattatori di alimentazione con le mani bagnate.
- Non scollegare mai l'adattatore dalla presa afferrando il cavo: utilizzare sempre le impugnature sulla spina.
- Durante l'installazione del prodotto, assicurarsi che il cavo non sia schiacciato, annodato o danneggiato da spigoli vivi.
- Posare sempre i cavi in modo che nessuno possa inciamparvi o rimanervi impigliato. Ciò pone un rischio di lesioni.
- Per ragioni di sicurezza, scollegare l'adattatore dalla presa di rete durante i temporali.

Componenti principali

Cod. 1687471 (vedi sotto)



- 1 Connettore USB-C™
- 2 Ingresso alimentazione 5 V/CC
- 3 Spia LED accensione
- 4 Porte USB 3.1
- 5 Porta USB-C™

Funzionamento



Questo hub è adatto per la ricarica e la sincronizzazione di dispositivi portatili. Dispositivi che richiedono elevati assorbimenti di corrente (ad esempio tablet) non possono essere ricaricati.



Senza un adattatore di alimentazione, l'hub funziona in modalità "Bus-Powered". Ciò significa che la corrente erogata dal computer verrà suddivisa per il numero di porte utilizzate.

- Collegare il connettore USB-C™ (1) dell'hub a una porta USB-C™ disponibile sul computer.
- Collegare un apparecchio ad una delle porte disponibili sull'hub (4) (5).
- Una spia di accensione a LED (3) indica quando l'hub è collegato.

Adattatore d'alimentazione



Assicurarsi che tutti i dispositivi collegati non superino la corrente massima possibile fornita dalla fonte di alimentazione.

- Se si utilizza un adattatore di alimentazione, la somma delle correnti di tutti i dispositivi collegati non deve superare la corrente massima di ingresso dell'adattatore alimentatore (vedi dati tecnici massime correnti di ingresso supportate).
- La porta USB Tipo-C™ supporta max. 1500 mA, la porta USB 3.1 (Gen 1) max. 900 mA.
- Collegare l'adattatore all'ingresso di alimentazione 5 V/CC (2).

Manutenzione e pulizia

- Scollegare il prodotto dal computer e dall'alimentazione elettrica e rimuovere tutte le periferiche prima di ogni pulizia.
- Se è caldo, aspettare che si raffreddi.
- Non utilizzare detergenti aggressivi, alcol o altre soluzioni chimiche in quanto possono danneggiare l'alloggiamento e causare malfunzionamenti.
- Pulire il prodotto con un panno asciutto e privo di pelucchi.

Smaltimento



I dispositivi elettronici sono rifiuti riciclabili e non devono essere smaltiti assieme ai rifiuti domestici. Al termine del ciclo di vita, smaltire il prodotto in conformità alle disposizioni di legge applicabili.

Si adempie così agli obblighi di legge e si contribuisce alla tutela dell'ambiente.

Dati tecnici

a) Cod.1687471

Adattatore alimentazione:

Tensione/corrente in uscita..... 5 V/CC, max. 4000 mA

Diametro connettore..... 2,5 mm (internamente) / 5,5 mm (esternamente), lunghezza: 9 mm



Collegamento USB tipo C™

Porte a valle..... 3 x USB 3.1 (Gen1) tipo A, 1 x Tipo-C™

Corrente USB 3.1: max. 900 mA, USB Tipo-C™: max. 1500 mA

Dimensioni (L x P x A) 112 x 35 x 16 mm

Lunghezza cavo 50 cm (senza spina)

Peso 50 g

b) Cod. 1687473

Adattatore alimentazione:

Tensione/corrente in uscita..... 5 V/CC, max. 4000 mA

Diametro connettore..... 2,5 mm (internamente) / 5,5 mm (esternamente), lunghezza: 9 mm



Collegamento USB tipo C™

Porte a valle..... 6 x USB 3.1 (Gen1) tipo A, 1 x Tipo-C™

Corrente USB 3.1: max. 900 mA, USB Tipo-C™: max. 1500 mA

Dimensioni (L x P x A) 197 x 19 x 35 mm

Lunghezza cavo 24,5 cm (senza spina)

Peso 113 g

c) Informazioni generali

Tensione di esercizio 5 V/CC (via Tipo-C™), 900 mA

Compatibilità..... USB 2.0 / USB 1.1

Velocità di trasferimento Max 5 Gbps

Condizioni d'esercizio da 0 a +40 °C, 10 – 90 % di umidità relativa (senza condensa)

Condizioni di stoccaggio..... da -10 a +70 °C, 10 – 90 % di umidità relativa (senza condensa)

Sistemi operativi supportati Windows®, Mac, Linux