

## Istruzioni

# Hub 3+2 porte USB 3.1 (Gen 1) Type-C™ con lettore di schede SD

N°. 1687474

### Utilizzo conforme

Questo dispositivo espande le porte USB-C™ del computer con ulteriori porte USB-A aggiuntive che supportano velocità super USB3.1 (Gen1) fino a 5 Gbps. C'è anche un lettore di schede incorporato per SD/TF e Micro SD.

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 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 ai relativi requisiti nazionali ed europei. Tutti i nomi di aziende e le denominazioni di prodotti ivi contenuti sono marchi dei rispetti proprietari. Tutti i diritti sono riservati.

### La confezione contiene

- Hub USB
- Istruzioni per l'uso

### Istruzioni per l'uso aggiornate

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



### Spiegazione dei simboli



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.

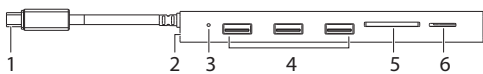
### Istruzioni per la sicurezza



**Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e osservare nello specifico 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. In questi casi, la garanzia decade.**

- 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.

### Componenti principali



- 1 Spina USB-C™
- 2 Ingresso alimentazione 5 V/CC
- 3 Spia LED
- 4 Porte A tipo USB
- 5 Lettore schede SD/TF
- 6 Lettore schede micro SD

### Funzionamento



Questo hub è adatto per la ricarica e la sincronizzazione di dispositivi portatili. Dispositivi caratterizzati da un elevato assorbimento di corrente (ad esempio tablet) potrebbero non venir caricati.

- Collegare la spina USB-C™ (1) a una porta USB-C™ disponibile sul computer.
- Collegare un dispositivo a una porta USB tipo A (4) disponibile oppure inserire una scheda SD in un lettore (5) (6).
- Una spia di accensione a LED (3) indica quando l'hub è collegato.

### a) Consumo elettrico



- Senza adattatore di alimentazione supplementare (venduto separatamente), l'hub funziona in "Bus-Powered-Mode". Ciò significa che la corrente erogata dal computer verrà suddivisa per il numero di porte utilizzate.
- Assicurarsi che la corrente combinata di tutti i dispositivi collegati non superi i 900 mA.
- Dispositivi con correnti di avvio elevate (ad esempio dischi rigidi esterni) possono far superare alla corrente totale il valore di 900 mA durante l'avvio. In tali casi, utilizzare un adattatore di alimentazione.
- Questo hub non è stato progettato per essere usato come un caricabatterie stand-alone. Non è compatibile con iPad o altri dispositivi con requisiti di ricarica irregolari.

### b) Adattatore di alimentazione (non incluso)

- Se viene utilizzato un adattatore di alimentazione (5 V/CC, max 4000 mA), tutte le porte USB 3.1 (Gen 1) sono in grado di fornire una corrente di 900 mA, tipo C 1500 mA.
- Collegare l'adattatore all'ingresso di alimentazione 5 V/CC (2).



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

### Manutenzione e pulizia

- Scollegare il prodotto dal computer e dall'alimentazione elettrica e rimuovere tutte le periferiche prima di ogni pulizia.
- Se sono calde, aspettare che si raffreddino.
- 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 relative disposizioni di legge.

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

### Dati tecnici

Tensione di esercizio .....	5 V/CC (via USB-C™), max. 900 mA
Velocità di trasferimento .....	Max 5 Gbps
Porte downstream .....	3 x USB 3.1 (Gen1) tipo A
Compatibilità.....	USB 2.0 / USB 1.1
Supporto schede memoria .....	TF / SD / microSD / microSDHC / microSDXC
Condizioni d'esercizio.....	Da 0 a 40 °C, 10 - 90 % di umidità relativa
Condizioni di stoccaggio.....	Da -10 a 70 °C, 10 - 90 % di umidità relativa
Dimensioni (L x P x A) .....	143 x 36,5 x 17,7 mm
Lunghezza cavo .....	50 cm (senza spina)
Peso .....	90 g

### Requisiti di sistema

Windows®, Mac, Linux

### Adattatore di alimentazione (non incluso)

Tensione/corrente in uscita.....	max. 4000 mA
Diametro spina .....	1,35 mm (internamente) / 3,5 mm (esternamente), lunghezza: 9 mm, 