

Istruzioni per l'uso

Hub 4 porte USB 3.2 Gen 1 (USB 3.0)

N. d'ordine 2623966



1 Uso previsto

Questo adattatore hub USB compatto divide la porta USB-A del computer in quattro porte USB-A per collegare dispositivi USB periferici. Il connettore di ingresso USB e le quattro porte di uscita sono USB 3.2 Gen 1 (USB 3.0) con una velocità di trasferimento dati fino a 5 Gbps. Il prodotto è stato progettato con una porta di ingresso USB-C® per poter fornire fino a 10 W (5 V/CC, 2 A) di alimentazione aggiuntiva ai dispositivi USB collegati, grazie a un alimentatore USB esterno.

Il prodotto è stato progettato per l'utilizzo solo in interni. Non usare in ambienti esterni. Il contatto con l'umidità deve essere evitato in qualunque circostanza.

Qualora si utilizzi il prodotto per scopi diversi da quelli previsti, questo potrebbe danneggiarsi. L'uso improprio può provocare cortocircuiti, incendi o altri pericoli.

Questo prodotto è conforme ai relativi requisiti nazionali ed europei. Per motivi di sicurezza e in base alle normative, l'alterazione e/o la modifica del prodotto non sono consentite.

Leggere attentamente le istruzioni e conservarle in un luogo sicuro. In caso di cessione del prodotto a terzi, accludere anche le presenti istruzioni per l'uso.

Tutti i nomi di aziende e le denominazioni di prodotti ivi contenuti sono marchi dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti sono riservati.

USB4®, USB Tipo-C® e USB-C® sono marchi registrati di USB Implementers Forum.

2 Contenuto della confezione

- Commutatore per PC
- Istruzioni per l'uso

3 Informazioni aggiornate sul prodotto

Scaricare le informazioni più aggiornate sul prodotto dal link www.conrad.com/downloads oppure eseguire la scansione del codice QR mostrato. Seguire le istruzioni sul sito web.

4 Descrizione dei simboli

I seguenti simboli si trovano sul prodotto/apparecchio o sono usati nel testo:



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso.



Il simbolo avverte sulla presenza di pericoli che potrebbero portare a lesioni personali.

5 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.

5.1 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 diventare un giocattolo pericoloso per i bambini.
- Non esitare a contattare il nostro personale di assistenza tecnica o altri tecnici in caso di domande che non trovano risposta in questo manuale.
- Tutti gli interventi di manutenzione, modifica o riparazione devono essere eseguiti unicamente da un tecnico o presso un centro di riparazione autorizzato.

5.2 Gestione

- Maneggiare il prodotto con cautela. Sobbalzi, urti o cadute, anche da altezze ridotte, possono danneggiare il prodotto.

5.3 Funzionamento

- Se non è più possibile utilizzare il prodotto in tutta sicurezza, metterlo fuori servizio e proteggerlo da qualsiasi uso accidentale. NON tentare di riparare il prodotto da soli. 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 dovute al trasporto.

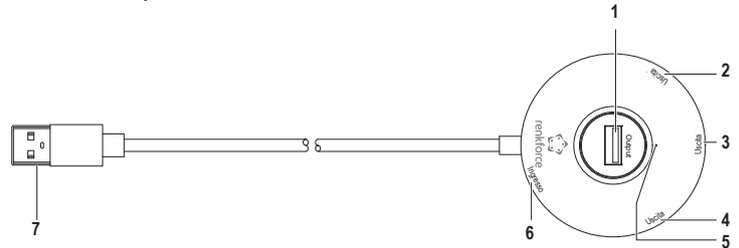
5.4 Ambiente operativo

- Non sottoporre il prodotto a sollecitazioni meccaniche.
- Proteggere il prodotto da temperature estreme, forti sobbalzi, gas altamente infiammabili, vapore e solventi.
- Proteggere il prodotto da condizioni di umidità e bagnato.
- Proteggere il prodotto dalla luce solare diretta.

5.5 Dispositivi collegati

- Osservare anche le istruzioni di sicurezza e di funzionamento di qualunque altro dispositivo collegato al prodotto.

6 Panoramica prodotto



- | | | |
|---------------------|--|---------------------------|
| 1 Porta USB-A (3.0) | 4 Porta USB-A (3.0) | 6 Porta d'ingresso USB-C® |
| 2 Porta USB-A (3.0) | 5 Indicatore luminoso di alimentazione LED | 7 Connettore USB-A (3.0) |
| 3 Porta USB-A (3.0) | | |

7 Funzionamento

- Collegare il connettore USB-A (3.0) (1) del prodotto a una porta USB su un computer.
 - Il computer riconoscerà automaticamente il prodotto e installerà i driver. Non è necessaria nessuna installazione manuale.
- Collegare i dispositivi periferici alle porte USB-A (3.0) (1, 2, 3, 4). Le porte supportano dispositivi USB, come unità flash USB, disco rigido, tastiera, mouse, webcam e altri.
- Se i dispositivi collegati superano la potenza di uscita totale disponibile (4,5 W), collegare una fonte di alimentazione USB-C® adatta alla porta d'ingresso USB-C® (max. 5 V/CC, 2 A, 10 W) (6) per aumentare la potenza disponibile fino a max. 14,5 W (4,5 W + 10 W).
- Dopo l'uso, scollegare il prodotto dall'alimentazione USB.

8 Manutenzione e pulizia.

Importante:

- Non utilizzare detergenti aggressivi, alcol isopropilico o altre soluzioni chimiche, in quanto potrebbero danneggiare l'alloggiamento e causare il malfunzionamento del prodotto.
- Non sciacquare il prodotto sotto l'acqua corrente né esporre all'umidità.
- Non immergere il prodotto nell'acqua.

- Prima della pulizia, scollegare il prodotto dall'alimentazione e dai dispositivi collegati.
- Pulire il prodotto con un panno asciutto e privo di lanugine.
- Conservare il prodotto in un luogo fresco e asciutto, al riparo dalla luce solare diretta.

9 Smaltimento



Questo simbolo deve apparire su qualsiasi apparecchiatura elettrica ed elettronica immessa sul mercato dell'UE. Il simbolo indica che questo dispositivo non deve essere smaltito come rifiuto urbano indifferenziato al termine del suo ciclo di vita.

I proprietari di RAEE (rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche) devono smaltirli separatamente dai rifiuti urbani indifferenziati. Le batterie e gli accumulatori esauriti, che non sono incorporati all'interno dei RAEE, nonché le lampade che possono essere rimosse senza distruggere i RAEE, devono essere rimossi dagli utenti finali in modo non distruttivo dai RAEE prima della consegna in un punto di raccolta.

I distributori di apparecchiature elettriche ed elettroniche sono legalmente obbligati a provvedere al ritiro gratuito dei rifiuti. Conrad mette a disposizione le seguenti opzioni di restituzione **gratuite** (ulteriori informazioni sono disponibili sul nostro sito internet):

- nei nostri uffici Conrad
- presso i punti di raccolta Conrad
- presso i punti di raccolta delle autorità pubbliche di gestione dei rifiuti o i punti di raccolta istituiti da produttori o distributori ai sensi della normativa sullo smaltimento dei dispositivi elettrici ed elettronici.

Gli utenti finali sono responsabili della cancellazione di eventuali dati personali dai RAEE da smaltire.

Va notato che in Paesi al di fuori della Germania possono essere applicati diversi obblighi in merito alla restituzione o al riciclaggio dei RAEE.

10 Dati tecnici

10.1 Ingresso/uscita dati

Ingresso (upstream)	1 connettore USB-A 3.2 Gen 1, max. 5 Gbps
Uscita (downstream).....	4x porta USB 3.2 Gen 1, max. 5 Gbps
Uscita totale (downstream).....	max 5 Gbps

10.2 Alimentazione

Connettore ingresso USB-A	5 V/CC, max. 900 mA, max. 4,5 W
Porta d'ingresso USB-C®	5 V/CC, max. 2 A, max. 10 W
Potenza d'ingresso totale	max. 14,5 W
Porta uscita potenza USB-A.....	max. 5 W
Potenza di uscita totale*	max. 4,5 W (senza ingresso USB-C®) max. 14,5 W (con ingresso USB-C®)

*Condiviso tra tutte le porte di uscita

10.3 Condizioni ambientali

Condizioni di esercizio.....	da 0 a +45 °C, 10 – 85% UR (senza condensa)
Condizioni di conservazione.....	da -20 a +70 °C, 10 – 85% UR (senza condensa)

10.4 Compatibilità

Sistemi operativi supportati	Windows® 7 / 8 / 10 / 11, macOS 10.8 e superiori
------------------------------------	--

10.5 Altro

Dimensioni (Ø x H)	60 x 18 mm
Peso	32 g
Cavo integrato (L).....	15 cm