

Istruzioni per l'uso

Commutatore USB per 2 PC con 4 USB 3.0

N°. d'ordine 2237057

Uso previsto

Il prodotto consente l'utilizzo di 4 periferiche come stampante, scanner, mouse, tastiera, lettore di schede, flash drive con due computer contemporaneamente. Usare il pulsante di canale per passare da un computer all'altro. Se l'alimentazione di corrente di un computer è insufficiente per alimentare le periferiche, fornire potenza extra mediante la porta per l'alimentazione di corrente.

Progettato per il solo uso interno. Non usare in ambienti esterni. Il contatto con l'umidità, ad esempio nei bagni, deve essere evitato in qualsiasi 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 anche le presenti istruzioni per l'uso.

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 rispettivi proprietari. Tutti i diritti sono riservati.

Contenuto della confezione

- Commutatore per PC
- 2 cavi USB (USB 3.0)
- Istruzioni per l'uso

Istruzioni per l'uso aggiornate

È possibile scaricare i manuali d'uso aggiornati dal link www.conrad.com/downloads o eseguendo 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 della freccia indica suggerimenti e informazioni importanti per il funzionamento.

Istruzioni per la sicurezza



Leggere attentamente le istruzioni 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.

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 diventare un giocattolo pericoloso per i bambini.
- Proteggere l'apparecchiatura da temperature estreme, luce diretta del sole, forti urti, umidità elevata, condensa, gas, vapori e solventi infiammabili.
- Non sottoporre il prodotto a sollecitazioni meccaniche.
- 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 ridotte, possono danneggiare il prodotto.

b) Dispositivi collegati

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

Connessione

a) Computer

1. Usare un cavo USB fornito e collegarlo a una porta USB del primo computer. Collegare l'altra estremità del cavo alla porta di ingresso [1] sul prodotto. Il LED ① del canale si accende.
2. Utilizzare il secondo cavo per collegare un secondo computer alla porta di ingresso [2].

b) Periferiche

Collegare le periferiche alle quattro porte USB posizionate di fronte alle porte d'ingresso.

→ Ogni porta di uscita USB può alimentare al massimo 10 W di potenza. Se è collegata più di una periferica, la potenza è condivisa tra le periferiche collegate.

c) Fornitura di potenza extra

Il computer potrebbe non fornire potenza sufficiente per alimentare tutte le periferiche desiderate. Collegare un'alimentazione di corrente da 5 V alla porta USB **IN5V** per fornire potenza extra.

→ Consultare i dati tecnici per i dettagli.

Collocazione del prodotto

Collocare il prodotto su una superficie piana e stabile. Notare che i piedini in gomma possono lasciare segni su superfici sensibili.

Funzionamento

a) Passaggio da un computer all'altro

Premere il pulsante sulla parte superiore del prodotto per passare da un computer all'altro.

L'indicatore a LED del canale ① o ② indica quale computer è attivato.

b) Consigli e buone pratiche

- Per usare USB 3.1 Gen 1 velocità, computer e periferica devono supportare lo standard.
- Scollegare le periferiche dal sistema operativo del computer prima di staccarle dal prodotto. Consultare la guida del computer per i dettagli.
- Quando si scollega un dispositivo USB durante un trasferimento di dati attivi (ad es. quando si trasferiscono dati da un disco esterno al computer), il sistema operativo potrebbe crollare. Potrebbe causare la perdita di dati o anche danneggiare il file system sul disco esterno.

Cura e manutenzione

- Scollegare qualsiasi dispositivo collegato prima di qualunque intervento di pulizia.
- 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 lanugine.

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	
Alimentazione di corrente extra	5 V/CC, max. 2 A	
Potenza assorbita	Circa 10 W (max.) e max. 10 W per porta USB	USB 3.0 (max. 5 Gbps)
Requisiti di sistema	Windows®, MacOS	
Condizioni d'esercizio:	da +10 a +40 °C, 20 – 90 % di umidità relativa (senza condensa)	
Condizioni di stoccaggio:	da 0 a +50 °C, 20 – 80 % di umidità relativa (senza condensa)	
Dimensioni	104,7 x 16 x 53 mm (L x A x P)	
Peso	60 g	