

Istruzioni d'uso

Hub in metallo 7 porte USB 2.0

Cod. 1597226

Utilizzo conforme

Il prodotto può essere collegato a un computer con porte USB. Serve per il collegamento di altri dispositivi USB. L'hub USB funziona bidirezionalmente, cioè trasmette i segnali dal computer e dalle periferiche (upstream e downstream dei segnali). Soddisfa le specifiche USB 2.0 ed è retrocompatibile con USB 1.1. Per far funzionare il collegamento è necessario un PC con collegamento USB. Utilizzare l'hub USB solo in ambienti interni asciutti.

Per motivi di sicurezza e di autorizzazioni il prodotto non deve essere smontato e/o modificato. Nel caso in cui il prodotto venga utilizzato per scopi diversi da quelli precedentemente descritti, potrebbe subire dei danni. Inoltre un utilizzo inappropriato potrebbe causare pericoli come per esempio cortocircuiti, incendi, scosse elettriche, ecc. Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettarle. Consegnare il prodotto ad altre persone solo insieme alle istruzioni per l'uso.

Il prodotto è conforme ai requisiti di legge nazionali ed europei. Tutti i nomi di società e di prodotti citati sono marchi di fabbrica dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

Contenuto della confezione

- Hub
- Alimentatore
- Cavo USB
- Istruzioni



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 con il fulmine in un triangolo è usato per segnalare un rischio per la salute, come per esempio le scosse elettriche.



Il simbolo con un punto esclamativo in un triangolo indica informazioni importanti in queste istruzioni per l'uso, che devono essere rispettate.



Il simbolo "freccia" indica suggerimenti particolari e informazioni sul funzionamento.

Avvertenze per la sicurezza



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettare in particolare le avvertenze per la sicurezza. Nel caso in cui non vengano osservate le avvertenze per la sicurezza e le indicazioni relative all'utilizzo conforme contenute in queste istruzioni per l'uso, non ci assumiamo alcuna responsabilità per conseguenti eventuali danni a cose o persone. Inoltre in questi casi la garanzia decade.

- Questo prodotto non è un giocattolo. Tenerlo fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Non lasciare incustodito il materiale di imballaggio. Potrebbe trasformarsi in un pericoloso giocattolo per i bambini.
- Proteggere il prodotto dalle temperature estreme, dalla luce solare diretta, da forti vibrazioni, dall'acqua, dall'eccessiva umidità, da gas, vapori o solventi infiammabili.
- Non sottoporre il prodotto ad alcuna sollecitazione meccanica.
- Nel caso non sia più possibile l'uso in piena sicurezza, disattivare il prodotto ed evitare che possa essere utilizzato in modo improprio. La sicurezza d'uso non è più garantita, se il prodotto:
 - presenta danni visibili,
 - non funziona più correttamente,
 - è stato conservato per periodi prolungati in condizioni ambientali sfavorevoli oppure
 - è stato esposto a considerevoli sollecitazioni dovute al trasporto.
- Maneggiare il prodotto con cautela. Urti, colpi o la caduta anche da un'altezza minima potrebbero danneggiarlo.
- Osservare anche le avvertenze per la sicurezza e le istruzioni per l'uso degli altri dispositivi a cui viene collegato il prodotto.
- Non toccare mai i dispositivi elettrici con le mani umide o bagnate. Sussiste il rischio di cortocircuito.
- L'uso prolungato può causare affaticamento. Utilizzare il prodotto in modo adeguato.
- La presa deve essere installata vicino all'apparecchio e deve essere facilmente accessibile.
- Per l'alimentazione, usare esclusivamente l'alimentatore fornito.
- Connettere l'alimentatore solo ad una presa elettrica normale di rete. Prima di collegare l'alimentatore, verificare che la tensione indicata sull'alimentatore corrisponda alla tensione della vostra società di fornitura di energia elettrica.
- Gli alimentatori non devono mai essere accesi o spenti con le mani bagnate.
- Non tirare mai il cavo di alimentazione dalla presa, tirare sempre solo dalle superfici di presa presenti sulla presa di rete.
- Assicurarsi che quando si installa il cavo non sia schiacciato, piegato né danneggiato da spigoli vivi.
- Posare sempre i cavi in modo che nessuno vi possa inciampare o restare impigliato. C'è il rischio di ferirsi.
- In caso di intemperie, per motivi di sicurezza rimuovere sempre l'alimentatore dalla presa di corrente.



- In caso di danni all'alimentatore, evitare di toccare lo stesso in quanto una scossa elettrica potrebbe essere fatale. Innanzitutto staccare l'alimentazione dalla presa a cui è collegato l'alimentatore (staccare l'interruttore automatico di sicurezza o rimuovere il fusibile, quindi staccare l'interruttore differenziale in modo che la presa di corrente sia scollegata su tutti i poli dall'alimentazione). Rimuovere l'alimentatore dalla presa di corrente. Smettere l'alimentatore danneggiato in modo conforme, nel rispetto dell'ambiente, e non utilizzarlo più. Sostituirlo con un alimentatore identico.
- Non utilizzare mai il prodotto subito dopo averlo spostato da un ambiente freddo a uno caldo. La condensa che si forma in questo caso potrebbe danneggiare il prodotto. Inoltre l'alimentatore potrebbe causare scosse elettriche e rappresentare quindi un pericolo di vita. Aspettare che il prodotto raggiunga la temperatura ambiente prima di collegarlo e utilizzarlo. Questo potrebbe richiedere alcune ore.
- Rivolgersi a un esperto in caso di dubbi relativi al funzionamento, alla sicurezza o alle modalità di collegamento del prodotto.
- Far eseguire i lavori di manutenzione, adattamento e riparazione esclusivamente da un esperto o da un laboratorio specializzato.
- In caso di ulteriori domande a cui non viene data risposta in queste istruzioni per l'uso, rivolgersi al nostro servizio tecnico clienti oppure ad altri specialisti.

Montaggio

È possibile posizionare l'hub su una superficie piana o montarlo utilizzando fino a quattro viti (non in dotazione) su una superficie stabile con l'orientamento desiderato.

Messa in funzione

- Collegare il connettore USB A del cavo ad una porta USB libera del vostro computer, e il connettore mini USB alla porta dell'hub.
- È possibile collegare fino a 7 dispositivi USB all'hub. Ogni uscita ha un LED di funzionamento.
- Il dispositivo supporta la funzione Plug & Play e la funzione hot-swap (i driver delle periferiche vengono rilevati e installati automaticamente oppure i dispositivi possono essere scollegati mentre il sistema operativo OS è in esecuzione).

Il consumo di corrente totale quando tutti i dispositivi sono collegati non deve superare in nessun caso il valore di 500 mA, quando l'Hub funziona in modalità "Bus-Powered". Questo significa che la corrente fornita dal computer via USB, pari a 500 mA è distribuita tra le 7 porte. Se questo valore dovesse essere superato quando si hanno collegati contemporaneamente tutti i dispositivi, collegare l'alimentatore dell'Hub all'alimentazione esterna.

- Collegare l'alimentatore ad una presa con tensione d'esercizio ammessa.
- Inserire l'alimentatore nella presa d'ingresso corrente apposta sull'Hub. Non appena l'hub è in funzione, si accende il LED rosso.
- L'alimentazione elettrica avviene ora in base ai valori nominali dell'alimentatore esterno.

Manutenzione e pulizia

- Prima della pulizia, scollegare il prodotto dall'alimentazione elettrica.
- Per la pulizia non utilizzare in nessun caso detersivi aggressivi, alcol o altri solventi chimici, perché potrebbero danneggiare la superficie o compromettere la funzionalità del prodotto stesso.
- Utilizzare un panno asciutto e privo di lanugine per pulire il prodotto.

Smaltimento



I dispositivi elettronici sono materiali riciclabili e non devono essere smaltiti tra i rifiuti domestici. Alla fine della sua vita utile, il prodotto deve essere smaltito in conformità alle disposizioni di legge vigenti.

In questo modo si rispettano gli obblighi di legge contribuendo al contempo alla tutela ambientale.

Dati tecnici

a) Hub

Max. Assorbimento di corrente	3500 mA (con alimentatore collegato)
Dimensioni (L x P x A)	186 x 45 x 20 mm
Requisiti di sistema.....	Microsoft® Windows XP/Vista™ 8/8.1/10/RT Macintosh™ OS 9 o versioni successive
Condizioni di funzionamento	da -5 a +45 °C, 20 – 95% UR
Condizioni di stoccaggio.....	da -10 a +60 °C, 20 – 95% UR
Lunghezza del cavo.....	1 m

b) Alimentatore

Ingresso.....	100 - 240 V/CA, 50/60Hz; 0,5 A
Uscita.....	5 V/CC, 3000 mA