

Istruzioni

Cavo adattatore USB - SATA

N°. 149071

Utilizzo conforme

Il prodotto serve a collegare un'unità SATA a una porta USB (min. USB 2.0) di un computer Windows®. Il prodotto è dotato di interruttore ON/OFF. Per l'alimentazione, è incluso un adattatore.

Il prodotto è riservato all'uso in ambienti chiusi, non all'aperto. Il contatto con luoghi umidi, ad esempio bagni, deve essere assolutamente evitato.

Per motivi di sicurezza e di autorizzazioni, il prodotto non deve essere trasformato 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 quali cortocircuiti, incendi, scosse elettriche ecc. Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e conservarle con cura. 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 aziende e le denominazioni di prodotti ivi contenuti sono marchi dei rispettivi titolari. Tutti i diritti riservati.

Contenuto della confezione

- Cavo adattatore USB - SATA
- Adattatore
- Istruzioni



Istruzioni per l'uso aggiornate

Scaricare le istruzioni per l'uso aggiornate al link www.conrad.com/downloads oppure digitalizzare il codice QR mostrato. Seguire le istruzioni sul sito Web.

Spiegazione dei simboli



Il simbolo del fulmine nel triangolo viene utilizzato per indicare un rischio per la salute, come ad esempio da scossa elettrica.



Il simbolo composto da un punto esclamativo inscritto in un triangolo indica istruzioni importanti all'interno di questo manuale che è necessario osservare in qualsivoglia caso.



Il simbolo della freccia indica suggerimenti e note speciali per l'utilizzo.

Istruzioni di 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 eventuali danni a cose o persone risultanti. Inoltre, in questi casi si estingue la garanzia.



- Questo prodotto non è un giocattolo. Tenere 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'eccessiva umidità, dal bagnato, da gas, vapori o solventi infiammabili.
- Non sottoporre il prodotto ad alcuna sollecitazione meccanica.
- Nel caso non sia più possibile l'uso sicuro, disattivare il prodotto ed evitare che possa essere utilizzato in modo non intenzionale. L'uso sicuro non è più garantito 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 utilizzare mai il prodotto subito dopo che è stato spostato da un ambiente freddo a uno caldo. La condensa presente può, in alcuni casi, distruggere il prodotto. Una scossa elettrica causata dall'adattatore potrebbe essere fatale! Lasciare che il prodotto raggiunga la temperatura ambiente prima di collegarlo e utilizzarlo. Questo potrebbe richiedere alcune ore.

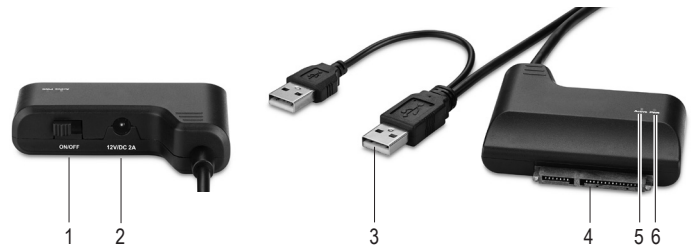


• La presa di corrente deve trovarsi vicino al dispositivo e deve essere facilmente accessibile.



- Per l'alimentazione, usare esclusivamente l'adattatore fornito.
- L'unica alimentazione concessa per l'adattatore è una regolare presa della rete elettrica pubblica. Prima di collegare l'adattatore, controllare che la relativa tensione corrisponda a quella della società di fornitura dell'energia elettrica.
- Evitare in qualsivoglia caso di collegare o scollegare l'adattatore con mani umide.
- Evitare sempre di scollegare l'adattatore dalla presa tirando il cavo. Estrarre sempre toccando le apposite superfici isolate sulla spina.
- Al momento dell'installazione, assicurarsi che il cavo non sia schiacciato, piegato o danneggiato da spigoli vivi.
- Posizionare il cavo in modo che nessuno possa inciamparvi o rimanere impigliato. Sussiste il pericolo di lesioni.
- Per motivi di sicurezza, scollegare sempre l'alimentatore dalla presa in caso di temporali.
- 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 a un esperto o a un'officina specializzata.
- In caso di ulteriori domande a cui non viene data risposta in queste istruzioni per l'uso, rivolgersi al nostro servizio clienti tecnico oppure ad altri specialisti.

Dispositivi di comando



- 1 Interruttore **ON/OFF**
- 2 Presa **12 V/DC 2A**
- 3 Connettore USB di tipo A
- 4 Connessione SATA
- 5 Luce di controllo **Active**
- 6 Luce di controllo **PWR**

Funzionamento

- Impostare l'interruttore **ON/OFF** (1) su **OFF** (spento).
- Collegare l'unità (disco rigido, SSD o CD/DVD) alla connessione SATA (4). Posizionare l'unità su una superficie pulita, orizzontale e piana.
- Collegare il connettore USB-A (3) del cavo di raccordo USB a una porta USB del computer. Si noti che è supportata solo la velocità USB 2.0 (max. 480 Mbit/s).

→ Utilizzare l'adattatore nel caso in cui l'unità non funzioni se collegata a una porta USB. Per un disco rigido SATA da 2,5" / 6,35 cm, non è di norma necessario usare l'adattatore. L'alimentazione della porta USB (ca. 0,5 A per USB 2.0) è solitamente sufficiente. Nel caso in cui l'alimentazione di un unico collegamento USB non sia sufficiente per un disco rigido SATA da 2,5" / 6,35 cm, è possibile collegare il connettore USB-A aggiuntivo del cavo di raccordo USB a una porta USB del computer, così da incrementare la corrente in entrata.

Per un disco rigido SATA da 3,5" / 8,89 cm, è necessario usare l'adattatore.

- Se necessario, collegare il connettore rotondo dell'adattatore alla presa **12V/DC 2A** (2). Collegare l'adattatore a una presa idonea.
- Avviare il computer e attendere il caricamento completo del sistema operativo.
- Impostare l'interruttore **ON/OFF** su **ON** (acceso) per accendere il disco rigido (o l'unità). La luce di controllo **PWR** (6) si accende in rosso.

→ Non spostare mai il disco rigido in caso di funzionamento o quando i dischi magnetici girano dopo lo spegnimento. Ciò può provocare la perdita di dati! Inoltre, il disco rigido potrebbe risultare danneggiato dal passaggio della testina di lettura/scrittura sui dischi magnetici.

- Alla prima messa in funzione dell'adattatore SATA, il sistema operativo Windows® riconosce il nuovo hardware e installa il driver necessario. Il driver è incluso nel sistema operativo, pertanto non richiede un CD proprio.
- Se il disco rigido/SSD è già partizionato e contiene dati, questi sono visualizzati dopo pochi secondi dalla funzione File Manager di Windows®. In caso di disco rigido/SSD appena acquistato, è necessario come prima cosa eseguire la partizione e la formattazione.
- Durante la trasmissione dati, la luce di controllo **Active** (5) lampeggia in blu.
- Quando l'unità collegata non è più utilizzata, eseguire l'espulsione tramite il sistema operativo. Successivamente, impostare l'interruttore su **OFF**. Solo a questo punto, estrarre il connettore USB dalla porta USB.

Manutenzione e pulizia

- Prima di ogni intervento di pulizia, scollegare il prodotto dall'alimentazione e dai dispositivi connessi.
- Non utilizzare in nessun caso detergenti aggressivi, alcool o altre soluzioni chimiche in quanto queste possono aggredire l'alloggiamento o addirittura pregiudicare la funzionalità del prodotto.
- Pulire il prodotto utilizzando un panno asciutto e non sfilacciato.

Smaltimento



I dispositivi elettronici sono materiali riciclabili e non devono essere smaltiti tra i rifiuti domestici. Alla fine del suo ciclo di vita, 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) Adattatore SATA

Tensione di ingresso.....	5 V/CC tramite USB (min. USB 2.0), 12 V/CC tramite alimentatore
Corrente di ingresso.....	max. 2 A
Standard USB.....	USB 2.0
Velocità di trasmissione.....	max. 480 Mbit/s
Requisiti di sistema.....	Windows® XP SP1, SP2, SP3 (solo 32 bit), Vista™ (32/64 bit), 7 (32/64 bit), 8.0, 8.1 (32/64 bit), 10 (32/64 bit), RT
Compatibile con.....	2,5" / 6,35 cm e 3,5" / 8,89 cm dischi rigidi, SATA 1, 2, 3, supporta unità CD/DVD
Capacità HD supportata.....	max. 3 TB
Lunghezza del cavo.....	30 cm + cavo di raccordo USB 5 cm
Condizioni di funzionamento.....	da -10 a +50 °C, 20 – 90 % UR
Condizioni di stoccaggio.....	da -20 a +70 °C, 20 – 90 % UR
Dimensioni (L x A x P).....	68 x 17 x 61 mm
Peso.....	45 g

b) Alimentatore

Tensione/corrente di ingresso.....	100 – 240 V/CA, 50/60 Hz, 0,8 A
Tensione/corrente di uscita.....	12 V/CC, 2 A
Lunghezza del cavo.....	circa 138 cm