



Istruzioni

Docking station unità SSD USB 3.0

N° 1579039

Utilizzo conforme

Il prodotto è utilizzato per il collegamento di una unità SATA SSD da 6,4 cm (2,5") o disco rigido SATA. La connessione ad un computer avviene via USB. L'alimentazione viene ugualmente fornita tramite una USB.

L'uso è consentito solo in ambienti chiusi e non all'aperto. Il contatto con l'umidità, ad es. in bagno o luoghi simili deve essere assolutamente evitato.

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

- Docking-Station per unità SSD
- 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 si trova laddove vengono forniti consigli speciali 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 posizionare il prodotto vicino ad altoparlanti o macchine che emettono un forte campo magnetico.

• Toccare l'involucro esterno solo sui lati del SSD o del disco rigido; non toccare la scheda elettronica. Scariche elettrostatiche possono distruggere l'SSD o il disco rigido.

• Assicurarsi che al momento dell'installazione, il cavo non venga schiacciato, piegato o danneggiato da spigoli vivi.

• 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. Aspettare che il prodotto raggiunga la temperatura ambiente prima di collegarlo e utilizzarlo. Questo potrebbe richiedere alcune ore.

• Non versare mai liquidi sui dispositivi elettrici e non posizionare alcun oggetto pieno di liquidi sopra o accanto all'apparecchio.

• Non posizionare il prodotto nelle immediate vicinanze di fonti di calore (ad es., radiatori, forni, piani cottura, amplificatori).

• Proteggere le superfici dei mobili di pregio da graffi o ammaccature con una base adatta.

• 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.

• **Il seguente avvertimento si applica solo all'utilizzo di un disco rigido tradizionale con disco magnetico.**

Non spostare il prodotto con l'hard disk integrato in nessun caso quando è in funzione. Le vibrazioni durante il funzionamento potrebbero fare appoggiare le testine di scrittura / lettura dell'hard disk sul disco magnetico. Ciò può causare la perdita di dati e danni all'hard disk. Spegnerlo il prodotto e attendere almeno 30 secondi prima di spostare il prodotto (fino a quando i dischi magnetici nell'hard disk non siano fermi).

→ Tutte le seguenti descrizioni su unità fisse valgono anche per le unità SSD.

Installazione di un hard disk

- Fate scorrere il blocco sul lato inferiore in direzione della freccia, per aprire il comparto. Rimuovere il cavo dal comparto. Chiudere il comparto.
- Posizionare il prodotto su una superficie piana, stabile e non soggetta a vibrazioni.
- Su un lato della copertura in gomma c'è una freccia triangolare. Sollevare questo lato leggermente e ruotare la copertura in gomma di 180° lateralmente.
- Collegare un hard disk SATA con la morsetteria corrispondente. Osservare il corretto orientamento. Non usare forza.
- Non appena l'unità fissa è installata, la parte superiore dell'involucro scivola in alto automaticamente. In questo modo si svelerà la porta USB sul lato dell'involucro.

Collegamento

- Accendere il computer. Attendere che il sistema operativo sia completamente avviato.
- Collegare il prodotto al computer utilizzando il cavo USB incluso.

→ Il prodotto richiede una corrente di 900 mA per un funzionamento corretto. Una porta USB 3.0 fornisce normalmente 900 mA.

Le porte USB 2.0 forniscono in genere solo 500 mA e non sono sufficienti per il funzionamento del prodotto. Per il funzionamento tramite USB 2.0, è necessario un cavo a Y da acquistare separatamente, con il quale collegare il prodotto su due porte USB.

Alcuni notebook forniscono meno di 900 mA per porta USB. In questo caso, può verificarsi che l'hard disk non possa essere avviato o che non venga rilevato. In questo caso, utilizzare un hub USB dotato di un proprio alimentatore per garantire un'alimentazione sufficiente.

- Il sistema operativo riconosce automaticamente il prodotto al primo avvio e completa l'installazione dei driver. I driver sono già inclusi nel sistema operativo.

→ Un hard disk nuovo deve essere partizionato e formattato prima che l'unità possa apparire nel file manager ed essere utilizzata (vedi sezione successiva).

Partizionamento e formattazione dell'hard disk

- In Windows® è possibile partizionare e formattare l'hard disk tramite il Pannello di controllo.
- Creare prima una nuova partizione.
- Formattare poi la partizione appena creata. In questo caso è sufficiente una formattazione rapida. Nel caso della formattazione normale, può essere necessario molto tempo prima di completare il processo, a seconda della capacità del disco.

→ In caso di dubbi durante il partizionamento / la formattazione, consultare un esperto.

Rimozione dell'hard disk

- Terminare ogni accesso all'hard disk. Chiudere i file aperti.
- Disconnettere l'hard disk dal sistema operativo.
- Attendere almeno 30 secondi per consentire l'arresto dell'hard disk.

→ In caso di utilizzo di unità SSD non è necessario attendere 30 secondi; si può rimuovere l'unità SSD immediatamente.

- Tenere l'hard disk lateralmente sull'alloggiamento ed estrarre con cautela dall'alto. Non forzare.
- Chiudere l'apertura con la copertura in gomma.

Conservazione

- Scollegare il cavo dal prodotto e dal computer.
- Dopo aver rimosso l'unità fissa, premere delicatamente la parte superiore dell'alloggiamento verso il basso, fino allo scatto.
- Fate scorrere il blocco sul lato inferiore in direzione della freccia per aprire il comparto.
- Per prima cosa riponetelo il cavo nel comparto.
- Poi inserite l'unità fissa nel comparto se necessario.
- Collegate il comparto.

Suggerimenti e consigli

a) USB 3.0

- I dispositivi USB 3.0 sono retrocompatibili. Ciò significa che il prodotto con l'hard disk inserito funziona anche con porte USB 2.0 standard o con porte USB 1.1. In questo caso la velocità di trasmissione si riduce di conseguenza.
- Se il computer dispone di un controller USB 3.0, a seconda dell'hard disk installato nel computer e nel prodotto sono possibili velocità di trasferimento fino a 5 Gbit/s.
- Se si collega il prodotto a un hub USB, quest'ultimo deve supportare lo standard USB 3.0 perché la velocità massima di trasmissione sia disponibile.
- Se invece del cavo USB 3.0 in dotazione si utilizza un cavo USB 2.0/1.1 tradizionale, la velocità di trasmissione si riduce.

b) Generalità

- Non appena il prodotto è acceso, il LED si illumina.
- Il LED lampeggia quando si eseguono accessi in lettura/scrittura al disco.
- Si noti che alcuni sistemi operativi non supportano hard disk esterni con capacità > 2 TB. Per maggiori informazioni contattare il servizio clienti del produttore del sistema operativo.
- Notare che scollegando il cavo o l'hard disk durante la trasmissione di dati è possibile danneggiare i file o causare l'arresto anomalo del sistema operativo. Disconnettere sempre in sicurezza l'hard disk dal sistema operativo prima di scollegare l'hard disk medesimo o il cavo.
- Maneggiare gli hard disk con molta attenzione. Le vibrazioni durante il funzionamento (anche fino a pochi secondi dopo aver spento!) possono fare appoggiare le testine di scrittura / lettura sul disco magnetico distruggendo l'hard disk.
- Se si collega l'hard disk per la prima volta, può essere necessario circa un minuto prima che il disco venga riconosciuto. Il tempo può variare a seconda del sistema operativo.

Manutenzione e pulizia

- Scollegare il prodotto dal sistema operativo prima di pulirlo. Scollegare il cavo dal computer. Attendere almeno 30 secondi fino a quando i dischi magnetici dell'hard disk non siano completamente fermi. Rimuovere l'unità fissa.

→ Quando si utilizza un SSD non si devono attendere 30 secondi; si può rimuovere l'unità SSD immediatamente.

- Non immergere mai l'apparecchio nell'acqua o in altri liquidi.
- Per la pulizia non utilizzare in nessun caso detergenti 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 nel contempo alla tutela ambientale.

Dati tecnici

Tensione di esercizio	5 V/CC (tramite USB)
Adatto per	6,4 cm (2,5") SSD o disco rigido, SATA I/II/III
Capacità HD supportata	max. 5 TB
Altezza HD supportata.....	7 – 9,5 mm
Requisiti di sistema.....	Windows® 2000, XP (Home, Pro, con SP1, SP2, SP3, solo 32 Bit), Vista™ (32/64 Bit), 7 (32/64 Bit), 8.0 (32/64 Bit), 8.1 (32/64 Bit), 10 (32/64 Bit), 10 S, RT a partire da Mac OS 10.0 a partire da Linux Kernel 2.4.18
Standard USB.....	USB 3.0
Collegamento	USB Micro B
Lunghezza cavo	30 cm
Condizioni di funzionamento	da 0 a +70 °C, 10 – 90 % UR
Condizioni di stoccaggio.....	da -10 a +70 °C, 5 – 95 % UR
Dimensioni (L x A x P).....	123 x 33 x 88 mm
Peso	163 g