



- 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 negozio specializzato.
- 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.

## Istruzioni

### Kit SSD

N°. 1518496

#### Utilizzo conforme

Il prodotto serve a ospitare due unità disco da 6,35 cm (2,5") in uno slot da 8,9 cm (3,5") dell'alloggiamento del PC.

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

- Scatola di montaggio
- Cavo adattatore USB 3.0 a SATA 2,5" (6,35 cm) (500 mm)
- 2 cavi dati SATA (395 mm)
- Cavo elettrico molex a SATA a Y 4 pin (75 mm)
- Viti di montaggio
- Istruzioni



#### Istruzioni per l'uso aggiornate

Scaricare le istruzioni per l'uso aggiornate al link [www.conrad.com/downloads](http://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.**

- Le cariche elettrostatiche possono danneggiare i componenti elettronici. Non toccare i componenti elettronici a mani nude.
- 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.

#### Installazione di unità disco/ventola

- Secondo necessità, fissare una ventola da 80 mm al lato inferiore del telaio.
- Fissare due unità disco, con 4 viti nere per ciascuna, al lato superiore del telaio.



L'unità disco inferiore può essere alta max. 9,5 mm.

L'unità disco superiore può essere alta max. 12,7 mm.



Fin quando il telaio non è ancora installato nell'alloggiamento del PC, è possibile collegare una delle due unità disco a una porta USB utilizzando l'adattatore USB-SATA incluso.

Il LED rosso dell'adattatore si accende quando l'unità disco è alimentata. Quando i dati vengono trasferiti, il LED verde lampeggia.

#### Inserimento nell'alloggiamento del PC



Se non si dispone delle competenze tecniche necessarie, lasciar eseguire l'installazione a un tecnico o a un centro di assistenza specializzati.

Un'installazione non conforme, infatti, danneggerebbe sia il prodotto che il computer e tutti gli altri dispositivi collegati.

Attenzione: pericolo di vita!

Spegnere il computer nel quale si desidera installare il prodotto e tutti i dispositivi collegati. Scollegare tutti i dispositivi dalla rete elettrica estraendo le spine dalle prese. Lo spegnimento tramite l'interruttore ON/OFF non è sufficiente!

- Aprire il case del computer e rimuovere il coperchio con attenzione.
- Far scorrere il prodotto in uno slot libero da 8,9 cm (3,5"). Osservare il corretto orientamento. Fissare il prodotto all'alloggiamento con 4 viti argento.
- Collegare i due cavi dati SATA alle unità disco e alle porte corrispondenti della scheda madre.



Prestare attenzione al corretto orientamento dei connettori. Non usare forza nell'inserimento altrimenti i connettori potrebbero subire danni.

- Collegare ambo i connettori SATA del cavo di alimentazione alle unità disco. Collegare il connettore a 4 pin all'alimentazione del PC.
- Eventualmente, fissare tutti i cavi con l'apposita fascetta, in modo tale da evitare che ostruiscano le ventole del computer.
- Chiudere il case del computer.
- Collegare computer e monitor alla rete elettrica e accendere tutti i dispositivi.
- Se il computer non si avvia correttamente, spegnere immediatamente l'unità e controllare tutte le impostazioni e tutti i collegamenti elettrici.



Prima di riaprire il computer, scollegare nuovamente l'unità dalla rete elettrica come indicato sopra.

#### 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

Standard SATA ..... SATA III  
Condizioni di funzionamento e stoccaggio .... -10 a +50 °C, max. 95 % UR  
Dimensioni (L x A x P)..... 100 x 25 x 115 mm  
Peso ..... 57 g