

Istruzioni

Lettores schede USB 3.0

N°. 1405808

Utilizzo conforme

Il prodotto può essere collegato ad una porta USB di un computer ed è progettato per leggere e scrivere su schede di memoria adatte a tale scopo.

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 (CE) 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 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

- Lettore schede
- 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 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. 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'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.

Inserimento/rimozione del lettore di schede



Prima di collegare il lettore di schede a una porta USB, installare la scheda di memoria. In caso contrario, il modulo a causa del connettore USB scorrevole è difficilmente accessibile.

- Inserire una scheda di memoria nello slot del lettore di schede. Quando si effettua il collegamento osservare il corretto orientamento della scheda di memoria, quando si inserisce la scheda di memoria non forzare.

- Se una scheda di memoria viene rimossa dal lettore di schede (o il lettore di schede è scollegato dal computer), attendere fino a quando non si è ultimata la lettura/scrittura sulla scheda di memoria. Quindi prima estrarre la scheda di memoria dal lettore di schede e poi scollegare il lettore di schede dalla porta USB.



Se la scheda di memoria viene estratta durante un'operazione di lettura-scrittura (o il lettore di schede è scollegato dal computer), i dati sulla scheda di memoria possono essere danneggiati, quindi può essere necessaria una nuova formattazione della scheda di memoria.

Messa in funzione, collegamento

- In primo luogo, come descritto nella sezione precedente, inserire una scheda di memoria nello slot del lettore di schede.
- Sfilare il connettore USB nella parte anteriore e quindi collegare il lettore di schede alla porta USB3.0 sul proprio computer. Il computer non deve essere spento.



Per il trasporto del lettore di schede lo spinotto USB può essere fatto scorrere attraverso la fibbia scorrevole, pertanto è protetto dai danni.

- Il sistema operativo riconosce il nuovo Hardware e installa i driver necessari automaticamente; essi fanno parte del sistema operativo.

Letture/scrittura della scheda di memoria

- Una scheda di memoria inserita nel lettore di schede è considerata come un disco removibile standard. Ad esempio, con il File Manager di Windows®, è possibile accedere alla scheda di memoria per leggere i dati (o salvare i dati sulla scheda di memoria), proprio come su un disco rigido USB o chiavetta USB.
- La velocità massima raggiungibile in lettura/scrittura da una scheda di memoria dipende dal tipo di scheda di memoria che si utilizza.

Suggerimenti per le schede di memoria SDXC

- Per utilizzare le schede di memoria SDXC con Windows® XP, è necessario un aggiornamento di Windows® XP. È supportato solo il file system "exFAT" delle schede di memoria SDXC.
- L'aggiornamento può essere scaricato all'indirizzo www.microsoft.com. Inserire nella barra di ricerca del browser Internet ad es. i termini di ricerca "exfat windows xp", al fine di trovare l'aggiornamento.
- Con Windows® Vista, è necessario installare almeno il Service Pack 1, in modo che le schede di memoria SDXC possano essere supportate dal lettore.
- Le versioni più recenti di Windows® supportano il file sistema "exFAT" direttamente dalle schede di memoria SDXC (ad es. Windows® 7 o superiore).

Manutenzione e pulizia

- Prima di iniziare la pulizia scollegare il prodotto dai dispositivi collegati
- 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 durata in servizio, 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

Alimentazione	5 V/CC via USB
Standard USB.....	USB3.0 (compatibile con USB2.0/1.1)
Schede di memoria idonee.....	microSD/microSDHC/microSDXC
Condizioni ambientali	0 a +40 °C, 20% a 80% UR (senza condensazione)
Dimensioni (L x A x P).....	50 x 20 x 8 mm
Peso	7 g