

Istruzioni

Lettore schede CR41E-Box USB 3.0

N°. 1413946

Utilizzo conforme

Il prodotto può essere collegato ad una porta USB di un computer e serve per la lettura e la scrittura di schede di memoria. Il prodotto può alloggiare tre diversi tipi di schede di memoria che possono essere conservate in modo ben protetto richiudendone il coperchio.

L'uso è consentito solo in ambienti chiusi e non all'aperto. Bisogna assolutamente evitare il contatto con l'umidità, per esempio in una stanza da bagno.

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, 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.

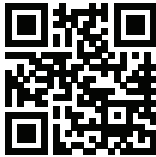
Il prodotto è conforme ai requisiti di legge nazionali ed europei. Tutti i nomi di aziende e le denominazioni di prodotti ivi contenuti sono marchi dei rispettivi titolari. Tutti i diritti riservati.

Contenuto della confezione

- Lettore schede
- Istruzioni

Istruzioni per l'uso aggiornate:

1. Aprire il sito internet www.conrad.com/downloads in un browser ed effettuare la scansione del codice QR raffigurato sulla destra.
2. Selezionare il tipo di documento e la lingua e poi inserire il corrispondente numero ordine nel campo di ricerca. Dopo aver avviato la ricerca, è possibile scaricare i documenti trovati.



Spiegazione dei simboli



Questo simbolo indica pericoli specifici connessi con l'utilizzo, il funzionamento ed i comandi.



Il prodotto deve essere installato e può funzionare solo in interni senza troppa umidità. Il prodotto teme l'umidità e non deve venire a contatto con liquidi, c'è pericolo di morte per scosse elettriche!



Il simbolo "freccia" indica suggerimenti speciali e informazioni operative.

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 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.
- 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.

Installazione e collegamento

- Accendere il computer ed attendere che il sistema operativo sia completamente caricato.
- Estrarre il cavo USB dall'apposito vano del lettore di schede. Collegare il lettore schede ad una porta disponibile USB 3.0 del computer.
- Il sistema operativo riconosce automaticamente il lettore schede e mostra le schede inserite tra i dispositivi nell'interfaccia utente.
- Un LED di colore rosso si accende e lampeggia brevemente quando viene inserita una scheda di memoria.

Inserimento/rimozione scheda di memoria

Il lettore di schede dispone di un totale di 3 alloggiamenti. Gli alloggiamenti sono interni, collegati direttamente l'uno con l'altro e possono essere utilizzati contemporaneamente.

- Inserire una scheda di memoria nell'apposito alloggiamento del lettore di schede. Durante l'inserimento prestare particolare attenzione al corretto orientamento della scheda di memoria e non forzare.
- Prima di rimuovere una scheda di memoria dal lettore di schede (oppure di staccare il lettore di schede dal computer), attendere finché non siano state portate a termine tutte le letture/scritture. Per prima cosa estrarre la scheda di memoria dal lettore di schede.



Se una scheda di memoria viene estratta (oppure il lettore di schede viene tolto dal computer) mentre è in corso un'operazione di lettura o di scrittura, i dati sulla scheda di memoria potrebbero danneggiarsi e probabilmente sarà necessaria una nuova formattazione della scheda.

Letture/scritture di schede di memoria

Importante: Le schede di memoria SDXC utilizzano il file system denominato exFAT. Per Windows® XP bisogna assolutamente installare un aggiornamento, altrimenti le schede di memoria SDXC non possono essere riconosciute! Visitare il sito web www.microsoft.com e cercare un aggiornamento per il file system exFAT. Dopo aver installato l'aggiornamento si può usare la scheda di memoria SDXC con Windows® XP! Con Windows Vista è necessario che sia installato almeno il Service Pack 1 che supporta le schede di memoria SDXC del lettore di schede. Le versioni più recenti di Windows a partire da Windows 7 supportano il file system "exFAT" per le schede SDXC.

- Una scheda di memoria inserita nel lettore di schede viene considerata come un'unità disco rimovibile convenzionale. E' possibile leggere i dati dalla scheda di memoria (oppure scriverli), così come è possibile farlo su un disco fisso USB oppure su una chiavetta USB.
- Il LED di funzionamento lampeggia se l'accesso ai dati su una scheda di memoria è riuscito.

Si prega di notare che su questo lettore schede non possono essere contemporaneamente riconosciute e visualizzate nel sistema operativo due schede diverse. Viene visualizzata una sola scheda alla volta.

Manutenzione e pulizia



Per la pulizia non utilizzare in nessun caso detersivi aggressivi o corrosivi, alcol o altri solventi chimici, perché potrebbero danneggiare la superficie o compromettere la funzionalità del prodotto stesso.

- Prima della pulizia, scollegare questo prodotto dall'alimentazione (porta USB).
- Il prodotto non ha bisogno di particolare manutenzione a parte una pulizia occasionale. Per la pulizia usare un panno morbido, antistatico e privo di pelucchi.
- Non immergere il prodotto in acqua.

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

Tensione di esercizio.....	5 V/CC via USB
USB standard.....	USB3.0
Schede di memoria appropriate.....	SD, SDHC, SDXC, microSD/microSDHC/microSDXC; schede CF (per tutte le schede vengono supportati al massimo 128 GB)
Sistemi operativi supportati	Windows® XP (Home, Pro, con SP1, SP2, SP3) (32 Bit), Vista™ (32/64 Bit), 7 (32/64 Bit), 8.0 (32/64 Bit), 8.1 (32/64 Bit), 10 (32/64 Bit), Mac OS a partire da 10.5 a 10.10
Condizioni di funzionamento/conservazione.....	da 0 a +40 °C, UR 20 - 80 % (senza condensa)
Dimensioni (L x A x P).....	80 x 15 x 53 mm
Peso.....	circa 44 g

