

① Istruzioni

Lettore schede CR22E-SIM USB 2.0

N°. 1218044

Utilizzo conforme

Questo prodotto viene utilizzato per la scrittura e la lettura da schede di memoria. Il lettore di schede è destinato all'uso con PC dotati di porta USB 2.0 ed è retrocompatibile con lo standard USB 1.1.

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 di schede
- Prolunga USB
- CD programma
- Casella vuota per schede di memoria
- Istruzioni

Avvertenze per la sicurezza



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettare 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.
- Il prodotto è riservato all'uso in ambienti chiusi, non all'aperto. Il contatto con luoghi umidi, ad esempio bagni, deve essere evitato.
- 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 dei driver

- L'editor per le schede SIM non è supportato dal sistema operativo Mac OS.
Per maggiori informazioni sulle funzioni del software editor per schede SIM, osservare il manuale utente contenuto nel CD.

Per modificare i dati su una scheda SIM, è necessario installare il driver per schede SIM. Inserire il CD del driver nell'unità CD-ROM del computer. Automaticamente, si apre la finestra di installazione del software. In caso contrario, aprire la finestra come segue:

- Fare clic su „Start“ e quindi su “Esegui”.
- Immettere “D:\”, quindi premere Invio. “D:” è la lettera dell'unità CD-ROM.
- Si apre la procedura di installazione guidata.

Installazione dell'editor per schede SIM:

- Sul lato sinistro della finestra di installazione sono presenti tre pulsanti: “SIM/SMART/IR”, “USER MANUAL” ed “EXIT”. “SIM/SMART/IR” avvia l'installazione del driver. “USER MANUAL” mostra il manuale utente del software per schede SIM. “EXIT” termina il programma.
- Premere “SIM/SMART/IR” per avviare l'installazione. L'installazione è eseguita automaticamente. Successivamente, è necessario riavviare il computer.
- Al termine dell'installazione, il software dell'editor per schede SIM è pronto per l'uso.

Messa in funzione

- Accendere il computer e attendere che il sistema operativo sia completamente caricato.
- Collegare il lettore schede a una porta USB 2.0 libera del computer utilizzando il cavo USB in dotazione. Secondo necessità, usare una prolunga USB per una maggiore flessibilità. Il sistema operativo riconosce automaticamente il lettore di schede e visualizza la scheda inserita come unità nell'interfaccia utente.
- Sul computer si apre una finestra di dialogo, a conferma della ricerca del driver per schede SIM.
- Per installare il driver per schede SIM, seguire le istruzioni a schermo. In alternativa, fare riferimento al capitolo precedente “Installazione del driver”. Se non è necessario utilizzare una scheda SIM, è possibile saltare questo passaggio.
- Windows riconosce il lettore di schede automaticamente. Gli slot del lettore di schede compaiono come unità aggiuntive del computer. La scheda di memoria inserita nel lettore di schede è considerata come un'unità disco rimovibile standard.

Inserimento/rimozione della scheda di memoria

- Inserire la scheda di memoria nello slot corrispondente del lettore di schede. Un solo orientamento corretto. Non usa forza nell'inserimento! È anche possibile usare contemporaneamente più slot, ad esempio per copiare dati da una scheda di memoria all'altra.
- Se si eseguono accessi in lettura/scrittura alla scheda di memoria, attendere il completamento degli stessi.
- Solo allora estrarre la scheda di memoria. Se si rimuove la scheda di memoria durante un accesso di lettura/scrittura (o se il lettore di schede è scollegato dal computer), i dati memorizzati potrebbero essere danneggiati. In questo caso potrebbe essere necessario riformattare la scheda.

- Rimuovere tutte le schede di memoria inserite prima di scollegare il lettore di schede dal computer o di spegnere il computer, in modo da evitare danni ai dati in esse contenuti.

Lettura/scrittura di schede di memoria

- La scheda di memoria inserita nel lettore schede è considerata come un'unità disco rimovibile standard. È possibile leggere i dati dalla scheda di memoria (o memorizzare dati sulla stessa), esattamente come accade per un disco rigido USB o una chiavetta USB.

- Le schede di memoria SDXC sono supportate fino a 64 GB.

Manutenzione e pulizia

- Prima di ogni intervento di pulizia, scollegare il dispositivo dall'alimentazione (porta USB).
- Il prodotto non necessita di manutenzione, tranne che per una pulizia occasionale. Per la pulizia, utilizzare un panno asciutto, morbido, antistatico e privo di lanugine.
- Non utilizzare detergenti chimici o abrasivi.
- 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/corrente di esercizio5 V/DC, max. 500 mA (tramite USB)

Standard di connessione.....USB 2.0 / 1.1

Schede di memoria utilizzateSistemi operativi Windows:

Slot **MD/CF/CFII:**

CF I / CF II / CF 3.0 / EXTREME III CF /
EXTREME CF / ULTRA II CF / HS CF / XS-XS CF /
CF ELITE PRO / CF PRO / CF PRO II / IBM MD /
HITACHI MD / MAGIC STOR MD

Slot **MS/MS PRO DUO:**

MS / MS PRO / MS DUO / MS PRO DUO /
MS MG PRO / MS MG / MS MG DUO /
MS MG PRO DUO / EXTREME MS PRO /
MS SELECT/ EXTREME III MS PRO /
ULTRA II MS PRO / HS MS MG PRO /
HS MS MG PRO DUO / HS MS PRO /
HS MS PRO DUO / MS ROM

Slot **mini SD/RS-MMC/MMC mobile/SD/SDHC:**

SD / SDHC / SDXC / MINI SD / HS MINI SD /
EXTREME SD / EXTREME III SD / ULTRA SD /
ULTRA II SD / ULTRA II SD PLUS / SD-ULTRA-X /
ULTRA SPEED SD / SD PRO / SD ELITE PRO /
HS SD / MMC / MMC 4.0 / HS MMC / HS RS MMC /
RS MMC / RS MMC 4.0 / MMC Mobile /
MMC Plus

Slot **micro SD:**

MMC micro / micro SD

Slot **xD/M-xD/H-xD:**

xD / xD 1.2

Slot **SIM:**

SIM

Slot **M2:**

M2

Mac OS X 10.4 e versioni successive
(slot come sopra):

SD / micro SD / MS Pro Duo / M2 / xD / CF

Sistemi operativi supportatiWindows® XP (Home, Pro, con SP1, SP2, SP3),
solo 32 bit, Vista™ (32/64 bit), 7 (32/64 bit),
8, 8 Pro, Mac OS X 10.4 e versioni successive
(l'editor per schede SIM contenuto nel CD del
driver non è supportato dal sistema operativo
Mac OS.)

Lunghezza del cavo USBcirca 1 m

Condizioni di funzionamento0 a +60 °C, 20 - 80 % UR

Condizioni di conservazione.....-20 a +60 °C, 10 - 95 % UR

Dimensioni (L x A x P).....89 x 19 x 55 mm

Peso.....circa 60 g



Questa è una pubblicazione da Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Tutti i diritti, compresa la traduzione sono riservati. È vietata la riproduzione di qualsivoglia genere, quali fotocopie, microfilm o memorizzazione in attrezzature per l'elaborazione elettronica dei dati, senza il permesso scritto dell'editore. È altresì vietata la riproduzione sommaria. La pubblicazione corrisponde allo stato tecnico al momento della stampa.

© Copyright 2014 by Conrad Electronic SE.

V2_1214_02_HK