

→ 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.

Istruzioni per l'uso

Lettoreschede CR22E-SIM USB 2.0

N. d'ordine 2183242

Uso previsto

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.

Progettato per il solo uso interno. Non usare in ambienti esterni. Il contatto con l'umidità, ad esempio nei bagni, deve essere evitato in qualsiasi circostanza.

Per motivi di sicurezza e in base alle normative, l'alterazione e/o la modifica del prodotto non sono consentite. Qualsiasi uso diverso da quanto indicato potrebbe arrecare danni al prodotto. Inoltre, un uso improprio può provocare corto circuiti, incendi o altri rischi. Leggere attentamente le istruzioni e conservarle in un luogo sicuro. In caso di cessione del prodotto a terzi, accludere anche le presenti istruzioni per l'uso.

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

Contenuto della confezione

- Lettore schede
- Prolunga USB
- Software CD
- Casella vuota per schede di memoria
- Istruzioni per l'uso

Istruzioni per l'uso aggiornate

È possibile scaricare i manuali d'uso aggiornati dal link www.conrad.com/downloads o eseguendo la scansione del codice QR. Seguire le istruzioni sul sito web.



Spiegazione dei simboli



Questo simbolo con il punto esclamativo inscritto in un triangolo è utilizzato per evidenziare informazioni importanti nelle presenti istruzioni per l'uso. Leggere sempre attentamente queste informazioni.



Il simbolo della freccia indica suggerimenti e informazioni importanti per il funzionamento.

Istruzioni per la sicurezza



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e osservare nello specifico le informazioni sulla sicurezza. In caso di mancato rispetto delle istruzioni per la sicurezza e delle informazioni sul corretto utilizzo contenute nel presente manuale, si declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni a persone o cose. In questi casi, la garanzia decade.

a) Informazioni generali

- Il dispositivo non è un giocattolo. Tenere fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non lasciare il materiale di imballaggio incustodito. Potrebbe diventare un giocattolo pericoloso per i bambini.
- Proteggere l'apparecchiatura da temperature estreme, luce diretta del sole, forti urti, umidità elevata, condensa, gas, vapori e solventi infiammabili.
- Non sottoporre il prodotto a sollecitazioni meccaniche.
- Se non è più possibile utilizzare il prodotto in modo sicuro, metterlo fuori servizio e proteggerlo da qualsiasi uso accidentale. Il corretto funzionamento non è più garantito se il prodotto:
 - è visibilmente danneggiato,
 - non funziona più correttamente,
 - è stato conservato per lunghi periodi in condizioni ambientali avverse o
 - è stato sottoposto a gravi sollecitazioni legate al trasporto.
- Si prega di maneggiare il prodotto con cautela. Sobbalzi, urti o cadute, anche da altezze ridotte, possono danneggiare il prodotto.
- Consultare un esperto in caso di dubbi sul funzionamento, la sicurezza o la connessione dell'apparecchio.
- Tutti gli interventi di manutenzione, modifica o riparazione devono essere eseguiti unicamente da un tecnico o presso un centro di riparazione autorizzato.
- Non esitare a contattare il nostro personale di assistenza tecnica o altri tecnici in caso di domande che non trovano risposta in questo manuale.

b) Dispositivi collegati

- Osservare anche le istruzioni di sicurezza e di funzionamento di qualunque altro dispositivo collegato al prodotto.

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.

Funzionamento

- 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.

Letture/scrittura di schede di memoria

La scheda di memoria inserita nel lettore di 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).
- Esclusa un'occasionale pulizia, il dispositivo è esente da manutenzione. Per la pulizia, utilizzare un panno asciutto, morbido, antistatico e privo di lanugine.
- Non usare aggressivi o soluzioni chimiche.
- Non immergere il prodotto in acqua.

Smaltimento

Prodotto



I dispositivi elettronici sono rifiuti riciclabili e non devono essere smaltiti assieme ai rifiuti domestici. Al termine del ciclo di vita, smaltire il prodotto in conformità alle relative disposizioni di legge.

Si adempie così agli obblighi di legge e si contribuisce alla tutela dell'ambiente.

Dati tecnici

Tensione/corrente di esercizio..... 5 V/CC, max. 500 mA (tramite USB)

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

Schede di memoria utilizzate..... Sistemi operativi Windows:

Slot MD/CFI/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 supportati Windows® 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 USB circa 1 m

Condizioni operative da 0 a +60 °C, 20 - 80 % UR

Storage conditions da -20 a +60 °C, 10 - 95 % UR

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

Peso circa 60 g