

I Istruzioni**Lettore schede CR45e USB 2.0**

N. ord. 1429889

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 conforme a tutte le normative nazionali ed europee vigenti. Tutti i nomi di società e prodotti sono marchi commerciali dei rispettivi proprietari.

Tutti i diritti riservati.

Fornitura

- Lettore di schede
- Istruzioni

Caratteristiche

- USB2.0 (compatibile con USB1.1)
- Diversi tipi di schede di memoria utilizzabili
- Utilizzo simultaneo di fino a 5 schede di memoria

Collegamento

Accendere il computer e attendere che il sistema operativo sia stato completamente caricato.

Collegare il lettore di schede a una porta USB libera al computer o hub USB, il LED di alimentazione del lettore di schede si accende. I driver sono già contenuti in Windows (necessario almeno Windows XP). Windows riconosce automaticamente il lettore di schede e installa tutti i driver necessari. Lettere di unità aggiuntive vengono assegnate automaticamente da Windows.

Scollegare il lettore di schede

Durante la lettura/scrittura di una scheda di memoria, attendere che tale operazione sia conclusa (il LED di accesso del relativo slot del lettore di schede smette di lampeggiare).

Quindi estrarre la scheda di memoria dal lettore di schede; il lettore può essere scollegato dal computer.

→ Se il lettore di schede o la scheda di memoria viene estratta durante un'operazione di lettura / scrittura, i dati sulla scheda di memoria possono essere danneggiati, quindi può essere necessaria una nuova formattazione della scheda di memoria.

Lettura/scrittura della scheda di memoria

La 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 o chiavetta USB.

Suggerimenti e indicazioni

- Per la cancellazione o la formattazione di schede di memoria in formato SD/MS assicurarsi che la protezione dalla scrittura (selettore sulla scheda di memoria) sia disabilitata.

- Utilizzare preferibilmente una porta USB2.0/USB3.0/USB3.1 per collegare il lettore di schede.

Con USB1.1 il trasferimento dei dati è al massimo di soli 800 kByte/s.

A seconda della velocità della scheda di memoria che si utilizza con USB2.0 sono possibili più MByte/s! Pertanto, per una velocità di trasferimento maggiore si dovrebbe utilizzare sempre una porta USB2.0/USB3.0/USB3.1 per il collegamento del lettore di schede (enorme risparmio di tempo durante il trasferimento dei dati).

- Il LED di accesso dei rispettivi slot delle schede di memoria si accende quando una scheda di memoria è inserita; il LED lampeggia quando si accede in lettura / scrittura.

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.



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 2016 by Conrad Electronic SE.

V1_0416_02_JH

PL Instrukcja użytkownika**Czytnik kart CR45e USB 2.0**

Nr zam. 1429889

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt nadaje się do podłączania do portu USB komputera i jest przeznaczony do odczytu oraz zapisu przeznaczonych do tego celu kart pamięci.

Niniejszy produkt zgodny jest z obowiązującymi normami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów należą do znaków towarowych aktualnego właściciela.

Wszelkie prawa zastrzeżone.

Zawartość zestawu

- Czytnik kart
- Instrukcja użytkownika

Funkcje

- USB 2.0 (wstecznie kompatybilny z USB 1.1)
- Na różne typy kart pamięci
- Jednoczesne stosowanie do 5 kart pamięci

Podłączenie

Włącz komputer i poczekaj, aż system operacyjny zostanie w pełni załadowany.

Podłącz czytnik kart pamięci do wolnego portu USB komputera lub huba USB, zaświeci się wtedy dioda power LED czytnika. Sterowniki zawarte są już w systemie Windows (wymagany przynajmniej system Windows XP). System Windows rozpozna czytnik kart pamięci automatycznie i zainstaluje potrzebne sterowniki. Dodatkowe litery stacji dysków zostaną przyznane przez system Windows automatycznie.

Odfękanie czytnika kart pamięci

Gdy na karcie pamięci trwa zapis/odczyt danych, należy poczekać, aż zostaną one zakończone (dioda dostępu LED odpowiedniego slotu karty przestanie migać).

Następnie wyjmij ostrożnie karty pamięci z czytnika; następnie można odłączyć czytnik od komputera.

→ Jeśli czytnik kart pamięci lub karta pamięci zostaną wyciągnięte podczas odczytu lub zapisu danych, dane te mogą zostać uszkodzone, a w rezultacie może być wymagane ponowne sformatowanie karty pamięci.

Odczyt/zapis danych kart pamięci

Karta pamięci będzie podłączona jako konwencjonalny dysk wymienny.

Za pomocą menedżera plików systemu Windows można uzyskać dostęp do karty pamięci i odczytać dane (lub zapisać dane na karcie pamięci) w taki sam sposób, jakby był to dysk twardy lub przenośna pamięć USB.

Wskazówki i porady

- Podczas usuwania lub zapisu danych na kartach pamięci w formacie SD/MS należy uważać, aby wyłączyć potencjalną ochronę przed zapisem (przełącznik suwakowy na karcie pamięci).

- Zaleca się korzystanie z portu USB2.0/USB3.0/USB3.1 podczas podłączania czytnika kart pamięci.

Podczas korzystania z portu USB 1.1 szybkość transmisji wynosi wyłącznie maks. 800kb/s.

W zależności od szybkości używanej karty pamięci w przypadku portu USB2.0 możliwe jest uzyskanie większej szybkości! Dlatego, aby uzyskać szybszą transmisję dla czytnika kart pamięci należy zawsze korzystać z portu USB2.0/USB3.0/USB3.1 (jest to ogromna oszczędność czasu w przypadku przesyłania danych).

- Dioda dostępu LED odpowiedniego slotu kart pamięci świeci się, gdy karta jest włożona, za to miga, gdy trwa zapis/odczyt danych.

Utylizacja

Elektroniczne urządzenia mogą być poddane recyklingowi i nie należą do odpadów z gospodarstw domowych. Produkt należy utylizować po zakończeniu jego eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i ma swój wkład w ochronę środowiska.



To publikacja została opublikowana przez Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau, Niemcy (www.conrad.com).

Wszelkie prawa odnośnie tego tłumaczenia są zastrzeżone. Reprodukowanie w jakiegokolwiek formie, kopiowanie, tworzenie mikrofilmów lub przechowywanie za pomocą urządzeń elektronicznych do przetwarzania danych jest zabronione bez pisemnej zgody wydawcy. Powielanie w całości lub w części jest zabronione. Publikacja ta odpowiada stanowi technicznemu urządzeń w chwili druku.

© Copyright 2016 by Conrad Electronic SE.