

① Istruzioni

Lettore di schede esterno USB2.0

N. ord. 1095094

Uso previsto

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
- · Cavo di collegamento USB
- · Istruzioni

Caratteristiche

- USB2.0 (compatibile con USB1.1)
- · Diversi tipi di schede dei memoria utilizzabili

Collegamento

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

Collegare il lettore di schede a una porta USB libera del computer o hub USB. I driver sono già contenuti in Windows (è 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 un'operazione di lettura/scrittura sulla scheda di memoria, attendere che tale operazione sia conclusa.

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 delle scheda di memoria.

Lettura/scrittura di schede 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 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 per il collegamento del lettore di schede (enorme risparmio di tempo durante il trasferimento dei dati).

Smaltimento



Alla fine del suo ciclo di vita, smaltire il prodotto in conformità alle normative vigenti in materia

CE

Questo manuale è pubblicato da Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).
Tutti 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 altresi vietata la riproduzione sommaria.
Questo manuale corrisponde allo stato tecnico al momento della stampa. La società si riserva il diritto di apportare modifiche in termini

di tecnologia e attrezzature. © Copyright 2014 by Conrad Electronic SE.

/1_0414_01/IB