

Delock Lettore di schede USB 3.0 per schede di memoria CFast 2.0

Descrizione

Il lettore di schede Delock può essere utilizzato per la lettura e scrittura schede di memoria CFast. Questo lettore di schede può essere collegato ad un PC o laptop tramite l'interfaccia USB Tipo-A.



Articolo n. 91525

EAN: 4043619915255

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 1 x USB 3.0 Tipo-A maschio >
 - 1 x slot CFast 2.0
- Chipset: Asmedia ASM1153E
- Velocità di trasferimento dati fino a:
 - SuperSpeed USB 5 Gbps,
 - Hi-Speed 480 Mbps,
 - Full-Speed 12 Mbps,
 - Low-Speed 1,5 Mbps
- Supporta CFast typo I / II schede di memorie
- Retrocompatibile con CFast 1.0
- Materiale custodia: alluminio
- Dimensioni senza cavo (LxPxA): ca. 58,1 x 50,7 x 10,3 mm
- Lunghezza del cavo senza connettori: ca. 8 cm
- Colore: antracite
- Plug & Play

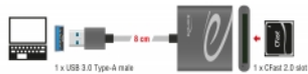
Requisiti di sistema

- Linux Kernel 2.6 o superiore
- Mac OS 10.9 o superiore
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC o laptop con porta USB Tipo-A libera

Contenuto della confezione

- Lettore di schede USB 3.0 a CFast

Immagini



General

Function:	Plug & Play
Specification:	USB 5 Gbps
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 o superiore Mac OS 10.9 o superiore Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
Supported memory card:	CFast 1.0 and 2.0 CFast type I / II

Interface

Output:	1 x slot CFast 2.0
Input:	1 x USB 5 Gbps Tipo-A maschio

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM1153E
Data transfer rate:	USB 5 Gbps up to 5 Gb/s

Physical characteristics

Custodia colore:	antracite
Materiale custodia:	Alluminio
Cable length:	8 cm
Lunghezza:	58,1 mm
Width:	50,7 mm
Height:	10,3 mm