

Delock USB 3.0 Card Reader für CFast 2.0 Speicherkarten

Kurzbeschreibung

Dieser Card Reader von Delock kann zum Lesen und Beschreiben von CFast Speicherkarten verwendet werden. Über die USB Typ-A Schnittstelle wird der Card Reader an einen PC oder ein Notebook angeschlossen.



Spezifikation

- Anschlüsse:
1 x USB 3.0 Typ-A Stecker >
1 x CFast 2.0 Slot
- Chipsatz: Asmedia ASM1153E
- Datentransferraten bis zu:
SuperSpeed USB 5 Gbps,
Hi-Speed 480 Mbps,
Full-Speed 12 Mbps,
Low-Speed 1,5 Mbps
- Unterstützt CFast Typ I / II Speicherkarten
- Abwärtskompatibel zu CFast 1.0
- Gehäusematerial: Aluminium
- Maße ohne Kabel (LxBxH): ca. 58,1 x 50,7 x 10,3 mm
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 8 cm
- Farbe: anthrazit
- Plug & Play

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 2.6 oder höher
- Mac OS 10.9 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC oder Notebook mit einem freien USB Typ-A Port

Packungsinhalt

- Card Reader USB 3.0 zu CFast

Artikel-Nr. 91525

EAN: 4043619915255

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Abbildungen



Allgemein

Funktion:	Plug & Play
Spezifikation:	USB 3.0
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 2.6 oder höher Mac OS 10.9 oder höher 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
Unterstützte Speicherkarte:	CFast 1.0 und 2.0 CFast Typ I / II

Schnittstelle

Ausgang:	1 x CFast 2.0 Slot
Eingang:	1 x USB 3.0 Typ-A Stecker

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Asmedia ASM1153E
Datentransfertrate:	USB 3.0 bis zu 5 Gb/s

Physikalische Eigenschaften

Gehäusefarbe:	anthrazit
Gehäusematerial:	Aluminium
Kabellänge:	8 cm
Länge:	58,1 mm
Breite:	50,7 mm
Höhe:	10,3 mm