

# 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.



#### Artikel-Nr. 91525

EAN: 4043619915255 Ursprungsland: China Verpackung: Retail Box

#### **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

#### **Abbildungen**







## **Allgemein**

Funktion:	Plug & Play
Spezifikation:	USB 5 Gbps
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 2.6 oder höher  Mac OS 10.9 oder höher  Windows 10 32-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 5 Gbps Typ-A Stecker

#### **Technische Eigenschaften**

Chipsatz:	Asmedia ASM1153E
Datentransferrate:	USB 5 Gbps 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