

Artikelnr.: 395267

91012 - USB Type-C Card Reader für CFexpress Typ A Speicherkarten

ab **40,08 EUR**

Artikelnr.: 395267
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

BeschreibungDieser Card Reader von Delock kann zum Lesen und Beschreiben von CFexpress Speicherkarten verwendet werden. Über die USB Schnittstelle wird der Card Reader an einen PC oder an ein mobiles Gerät angeschlossen.Umfangreiche AnschlussmöglichkeitAufgrund des speziell konzipierten Adapters, kann der Delock Card Reader schnell und einfach auch an die USB Typ-A Buchse angeschlossen werden. Somit kann er mit neuen Geräten mit USB Type-C™ Buchse und älteren Geräten, welche nur einen USB Typ-A Anschluss besitzen, problemlos verbunden werden. Der Adapter befindet sich direkt am Kabel und kann daher nicht abhandenkommen.Klein, stabil und handlichDer Delock Kartenleser ist aufgrund seiner geringen Maße und seines stabilen Gehäuses besonders für den mobilen Einsatz geeignet. Er lässt sich mühelos gemeinsam mit einem Notebook oder Tablet in der Tasche verstauen und ist bei Bedarf direkt nutzbar.Technische DatenAnschlüsse:- 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Buchse- 1 x CFexpress 2.0 Slot Typ A- Push to Push CFexpress Slot (Einrastfunktion)- Datentransferrate bis zu 10 Gbps- Unterstützt NVM Express (NVMe)Bootfähig- 1 x LED Anzeige für Power und Zugriff-Farbe: grau- Plug & Play- Maße (LxBxH): ca. 70 x 50 x 13 mm Systemvoraussetzungen- Android 13.0 oder höher- Chrome OS- Linux Kernel 5.19 oder höher- Mac OS 12.4 oder höher- Windows 10/10-64/11- iPad Air (4. Generation) oder höher- iPad Pro (3. Generation) oder höher- Surface Pro 7- Gerät mit einem freien USB Type-C™ Port oder mit einem freien Thunderbolt™ 3 oder Thunderbolt™ 4 Port oder- Ein freier USB Typ-A Anschluss Packungsinhalt- Card Reader USB Type-C™ zu CFexpress- Kabel USB-C™ Stecker zu USB-C™ Stecker (mit Adapter auf USB Typ-A Stecker), Länge ca. 15 cmBedienungsanleitung

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

