

Delock USB Type-C™ Card Reader für XQD 2.0 Speicherkarten

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 91746

EAN: 4043619917464

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.1 Gen 1) USB Type-C™ Stecker >
 - 1 x XQD 2.0 Slot
- Push to Push XQD Slot (Einrastfunktion)
- Für XQD Speicherkarten auf USB Basis
- Datentransferraten bis zu:
 - SuperSpeed USB 5 Gbps,
 - Hi-Speed 480 Mbps,
 - Full-Speed 12 Mbps,
 - Low-Speed 1,5 Mbps
- 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

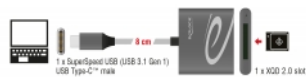
Systemvoraussetzungen

- 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 Type-C™ oder Thunderbolt™ 3 Port

Packungsinhalt

- Card Reader USB Type-C™ zu XQD

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 10 64-Bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit |
| Slot: | Push to Push |
| Unterstützte Speicherkarte: | XQD XQD 2.0 |

Schnittstelle

| | |
|----------|------------------------------------|
| Ausgang: | 1 x XQD 2.0 Slot |
| Eingang: | 1 x USB 5 Gbps USB Type-C™ Stecker |

Technische Eigenschaften

| | |
|--------------------|--------------------------|
| 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 |