

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

## Kurzbeschreibung

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.

5  
Gbps



## Spezifikation

- Anschlüsse:  
1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 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. 62 x 57 x 15 mm
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 13 cm
- Farbe: grau
- Plug & Play

## Systemvoraussetzungen

- Android 10.0 oder höher
- Chrome OS 87.0 oder höher
- iPad Air (4. Generation) oder höher
- iPad Pro (3. Generation) oder höher
- Linux Kernel 5.4 oder höher
- Mac OS 10.15.7 oder höher
- Windows 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

## Artikel-Nr. 91741

EAN: 4043619917419

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Abbildungen





Allgemein	
Funktion:	Plug & Play
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 5.4 oder höher Mac OS 10.15.7 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Android 10.0 oder höher iPad Pro (3. Generation) oder höher Chrome OS 87.0 oder höher iPad Air (4. Generation) oder höher
Slot:	Push to Push
Unterstützte Speicherkarte:	XQD XQD 2.0
Schnittstelle	
Ausgang:	1 x XQD 2.0 Slot
Eingang:	1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) USB Type-C™ Stecker
Technische Eigenschaften	
Datentransferrate:	5 Gbps
Physikalische Eigenschaften	
Gehäusematerial:	Aluminium
Kabellänge:	13 cm
Länge:	62 mm
Breite:	57 mm
Höhe:	15 mm
Farbe:	grau