

Artikelnr.: 354681

## Aktives Optisches USB-C™ Video + Daten + PD Kabel 10 m

ab **230,63 EUR**

Artikelnr.: 354681  
Versandgewicht: 0.70 kg  
Hersteller: Delock



### Produktbeschreibung

Dieses USB Kabel von Delock ermöglicht die Verbindung zwischen Geräten mit einem USB Type-C™ Anschluss und einem PC oder einem Notebook mit freiem USB Type-C™ Port.

**Aktives Optisches Kabel** Dieses aktive optische Kabel nutzt Lichtwellenleiter, um High-Speed Signale zu übertragen. Verglichen mit dem traditionellen Kupferkabel ist es weicher, dünner, leichter und kann Signale verlustfrei über längere Distanzen übertragen.

**DisplayPort 1.4 mit 2 Lanes** Das Kabel ist für den Anschluss eines USB-C™ Monitors mit einer Auflösung bis zu 4K Ultra HD (3840 x 2160 @ 144 Hz) an einen Computer mit USB-C™ Schnittstelle und DisplayPort Alternate Mode Unterstützung geeignet.

**USB 3.2 Gen 2 mit 10 Gbps** Das aktive optische Kabel ermöglicht Datenübertragungsraten bis zu 10 Gbps beim Anschluss von USB 3.2 Gen 2 kompatiblen Geräten. Selbstverständlich können auch USB 2.0 Geräte angeschlossen werden.

**USB Power Delivery Unterstützung bis zu 60 Watt** Durch die Unterstützung des USB Power Delivery Standards können angeschlossene Geräte mit Strom versorgt werden, bis zu 60 W (20 V / 3 A) sind möglich.

**Hinweis** Dieses Kabel ist nur mit DisplayPort (DP Alt-Mode) Geräten kompatibel und nicht mit Thunderbolt™ Geräten.

- Anschlüsse:
- 2 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ Stecker
- Aktives optisches Kabel: Glasfaser / Kupfer Hybridkabel
- Unterstützt 2 Lanes mit DisplayPort 1.4
- Unterstützt Display Stream Compression 1.2 (DSC)
- Unterstützt DP Alt Mode
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Maximale Auflösung (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware):
- DisplayPort 1.4 mit DSC: bis zu 3840 x 2160 @ 144 Hz
- DisplayPort 1.4 ohne DSC: bis zu 3840 x 2160 @ 60 Hz
- DisplayPort 1.2 ohne DSC: bis zu 3840 x 2160 @ 30 Hz
- Unterstützt HDR (High Dynamic Range)
- Unterstützt HDCP 1.4 und 2.2
- Festgelegte Signalrichtung für Video (Source / Display)
- Nicht festgelegte Signalrichtung für Daten
- Datentransferrate bis zu SuperSpeed USB 10 Gbps
- Abwärtskompatibel zu USB 2.0
- Ausgangsstromstärke: bis zu 3 A
- Kabeldurchmesser: ca. 6,5 mm
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 10 m

#### Systemvoraussetzungen

- PC oder Notebook mit einem freien USB Type-C™ Port und DisplayPort Alternate Mode
- Monitor mit einer freien USB Type-C™ (DP Alt Mode) Schnittstelle

#### Packungsinhalt

- SuperSpeed USB 10 Gbps Kabel

### Technische Daten

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

