

Delock USB Type-C™ zu HDMI Kabel (DP Alt Mode) 8K 60 Hz mit HDR Funktion 3 m rot

Beschreibung

Dieses Kabel von Delock ermöglicht den Anschluss eines DisplayPort Monitors an einen PC oder ein Notebook mit USB-C™ oder Thunderbolt™ 3 Schnittstelle, wie z. B. ein MacBook oder ein Chromebook. Die Schnittstelle muss den DisplayPort Alternate Mode unterstützen.



Artikel-Nr. 80097

EAN: 4043619800971

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB Type-C™ Stecker
 - 1 x HDMI Stecker
- Chipsatz: Synaptics VMM7100
- High Speed HDMI mit Ethernet (HEC) Spezifikation
- Signalrichtung: USB Type-C™ Eingang > HDMI Ausgang
- Kontakte goldbeschichtet
- Auflösung bis:
 - 7680 x 4320 @ 60 Hz
 - 3840 x 2160 @ 144 Hz
 - (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Unterstützt 3D Displays
- Unterstützt HDR10
- Unterstützt HDCP 1.4 und 2.3
- Plug & Play
- Gehäusematerial: Aluminium
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 3 m
- Farbe: schwarz / rot

Systemvoraussetzungen

- PC oder Notebook mit einem freien USB Type-C™ Port und DisplayPort Alternate Mode oder
- PC oder Notebook mit einem freien Thunderbolt™ 3 Port

Packungsinhalt

- USB-C™ zu HDMI Kabel

Abbildungen



Allgemein

| | |
|----------------|--|
| Spezifikation: | High Speed HDMI mit Ethernet HDCP 1.4 USB Type-C™ HDR10 HDCP 2.3 |
|----------------|--|

Schnittstelle

| | |
|--------------|-------------------------|
| Anschluss 1: | 1 x USB Type-C™ Stecker |
| Anschluss 2: | 1 x HDMI Stecker |

Technische Eigenschaften

| | |
|-------------------------|---|
| Chipsatz: | Synaptics VMM7100 |
| Maximale Bildauflösung: | 7680 x 4320 @ 60 Hz 3840 x 2160 @ 144 Hz |

Physikalische Eigenschaften

| | |
|--------------------|-----------------|
| Gehäusematerial: | Aluminium |
| Kontaktveredelung: | goldbeschichtet |
| Länge: | 3 m |
| Farbe: | schwarz / rot |