

Delock USB Type-C™ Splitter (DP Alt Mode) > 2 x HDMI out 4K 30 Hz

Beschreibung

Dieser Splitter von Delock ist für den Anschluss von zwei HDMI Monitoren an einen Computer mit USB-C™ Schnittstelle und DisplayPort Alternate Mode Unterstützung geeignet. Zwei Monitore können gleichzeitig an den Ausgängen betrieben werden.



Hinweis

Das Produkt ist ein Multi-Stream-Transport (MST) Hub und unterstützt die erweiterte Desktop Konfiguration von Displayport 1.2. Wenn Mac OS verwendet wird, wird das gleiche Bild auf beiden Ports ausgegeben (gespiegelt), es ist nicht möglich, beide Ports unabhängig voneinander zu verwenden.

Artikel-Nr. 87719

EAN: 4043619877195
 Ursprungsland: China
 Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 Eingang: 1 x USB Type-C™ Stecker
 Ausgang: 2 x HDMI-A 19 Pin Buchse
- Chipsatz: STDP4320
- DisplayPort 1.2 Spezifikation
- Auflösung bis 2560 x 1440 @ 60 Hz / 3840 x 2160 @ 30 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Aktiver Konverter, Single / Multi Stream Transport Hub (SST / MST)
- Funktionen: Spiegeln oder Erweitern (nur Windows)
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- USB Bus Power
- Farbe: schwarz
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 25 cm
- Maße (LxBxH): ca. 61 x 49 x 11 mm

Systemvoraussetzungen

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11, Mac ab OS 10.9
- 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™ Splitter (DP Alt Mode)
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	DisplayPort 1.2
Unterstütztes Betriebssystem:	Mac OS 10.9 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11

Schnittstelle

Ausgang:	2 x HDMI-A Buchse
Eingang:	1 x USB Type-C™ Stecker

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	STDP4320
Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 30 Hz

Physikalische Eigenschaften

Gehäusefarbe:	schwarz
Gehäusematerial:	Kunststoff
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	25 cm
Länge:	61 mm
Breite:	49 mm
Höhe:	11 mm