

Artikelnr.: 357737

USB Type-C Splitter (DP Alt Mode) > 1 x HDMI + 1 x DisplayPort out 4K 30 Hz

ab **52,07 EUR**

Artikelnr.: 357737
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Delock

Produktbeschreibung

Dieser Splitter von Delock ist für den Anschluss eines DisplayPort Monitors und eines HDMI Monitors an einen Computer mit USB-C™ Schnittstelle und DisplayPort Alternate Mode Unterstützung geeignet. Zwei Monitore können gleichzeitig an den Ausgängen betrieben werden. Der DisplayPort Ausgang ist Dual Mode fähig (DP++), so können HDMI oder DVI Monitore mit einem entsprechenden Adapter angeschlossen 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.

- Anschlüsse: Eingang: 1 x USB Type-C™ Stecker; Ausgang: 1 x HDMI-A 19 Pin Buchse; 1 x DisplayPort 20 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)
- DisplayPort Ausgang unterstützt Dual Mode DP++
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- USB Bus Power
- Metallgehäuse
- Farbe: silber
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 10 cm
- Maße (LxBxH): ca. 73 x 60 x 15 mm

Systemvoraussetzungen

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64, 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

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

