

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

Kurzbeschreibung

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



Artikel-Nr. 87714

EAN: 4043619877140

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Retail Box

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - Eingang: 1 x USB Type-C™ Stecker
 - Ausgang: 2 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

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

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

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

Physikalische Eigenschaften

Gehäusefarbe:	silber
Gehäusematerial:	Metall
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	10 cm
Länge:	73 mm
Breite:	60 mm
Höhe:	15 mm