

# Delock USB Type-C™ Splitter (DP Alt Mode) > 1 x HDMI + 1 x VGA out

## Beschreibung

Dieser Splitter von Delock ist für den Anschluss eines VGA 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.



## 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. 87705**

EAN: 4043619877058

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - Eingang:
    - 1 x USB Type-C™ Stecker
  - Ausgang:
    - 1 x HDMI-A 19 Pin Buchse
    - 1 x VGA 15 Pin Buchse
- Chipsatz: STDP4320
- DisplayPort 1.2 Spezifikation
- HDMI:
  - Auflösung bis 2560 x 1440 @ 60 Hz / 3840 x 2160 @ 30 Hz  
(abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- VGA:
  - Auflösung bis 1920 x 1080 @ 60 Hz  
(abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Aktiver Konverter, Single / Multi Stream Transport Hub (SST / MST)
- Funktionen: Spiegeln oder Erweitern (nur Windows)
- USB Bus Power
- Metallgehäuse

- Farbe: silber
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 15 cm
- Maße (LxBxH): ca. 66 x 54 x 16 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 USB Type-C™
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:	1 x HDMI-A Buchse 1 x VGA 15 Pin 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:	66,0 mm
Breite:	54 mm
Höhe:	16 mm