

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

Kurzbeschreibung

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, es wird das gleiche Bild auf allen Ports ausgegeben.



Spezifikation

- Anschlüsse:
 - Eingang:
 - 1 x USB Type-C™ Stecker
 - Ausgang:
 - 1 x HDMI-A 19 Pin Buchse
 - 1 x VGA 15 Pin Buchse
- VGA Anschluss mit Muttern
- 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)
- Funktion: Spiegeln
- USB Bus Power
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 20 cm
- Maße (LxBxH): ca. 87 x 40 x 16 mm

Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Windows 10 Mobile, Chrome OS, ab Linux Kernel 4.9, ab Mac OS 10.12
- 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

Artikel-Nr. 87730

EAN: 4043619877300

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	DisplayPort 1.2 USB Type-C™
Unterstütztes Betriebssystem:	Mac OS 10.9 oder höher Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit

Schnittstelle

Ausgang:	1 x HDMI-A 19 Pin Buchse 1 x VGA 15 Pin Buchse
Eingang:	1 x USB Type-C™ Stecker

Technische Eigenschaften

Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 30 Hz
-------------------------	---------------------

Physikalische Eigenschaften

Gehäusefarbe:	silber
Gehäusematerial:	Metall
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	10 cm
Länge:	87 mm
Breite:	40 mm
Höhe:	16 mm