

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
- Auflösung:
 - HDMI bis 3840 x 2160 @ 60 Hz
 - VGA bis 1920 x 1080 @ 60 Hz
 - (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Unterstützt HDR
- Unterstützt HDCP 1.4 und 2.2
- Funktion: Spiegeln
- USB Bus Power
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 20 cm
- Maße (LxBxH): ca. 65 x 46 x 14 mm

Systemvoraussetzungen

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Linux Kernel 5.4 oder höher
- Mac OS 10.15.6 oder höher
- 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

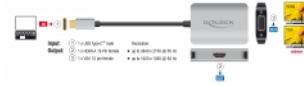
Artikel-Nr. 87776

EAN: 4043619877768

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Abbildungen



Allgemein	
Spezifikation:	DisplayPort 1.2 USB Type-C™
Unterstütztes Betriebssystem:	Mac OS 10.15.5 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 19 Pin Buchse 1 x VGA 15 Pin Buchse
Eingang:	1 x USB Type-C™ Stecker
Technische Eigenschaften	
Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 60 Hz 1920 x 1080 @ 60 Hz
Physikalische Eigenschaften	
Gehäusefarbe:	silber
Gehäusematerial:	Metall
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	20 cm
Länge:	65 mm
Breite:	46 mm
Höhe:	14 mm