

Delock Displayport 1.2 Splitter 1 x mini Displayport in > 1 x Displayport + 1 x HDMI + 1 x VGA out

Kurzbeschreibung

Dieser Splitter von Delock erhält ein Displayport Signal von einem PC oder Notebook und teilt es auf drei angeschlossene Bildschirme auf. Am Displayport, HDMI und VGA Ausgang können gleichzeitig drei Monitore betrieben werden. Durch die beigelegten Kabel kann der Splitter sowohl an einem Displayport als auch an einem mini Displayport Ausgang betrieben werden.



Hinweis

Das Gerät kann eine zusätzliche Stromversorgung benötigen, die über das mitgelieferte USB zu Micro USB Kabel zur Verfügung gestellt werden kann.

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - Eingang:
 - 1 x mini Displayport 20 Pin Buchse
 - 1 x USB Typ Micro-B Buchse (5 V Stromversorgung)
 - Ausgang:
 - 1 x Displayport 20 Pin Buchse
 - 1 x HDMI-A 19 Pin Buchse
 - 1 x VGA 15 Pin Buchse
- Displayport 1.2a Spezifikation
- Displayport Ausgang unterstützt Dual Mode DP++
- VGA Anschluss mit Muttern
- Chipsatz: VMM2322
- Aktiver Konverter, Single / Multi Stream Transport Hub (SST / MST)
- HDMI und Displayport Anschlüsse unterstützen: Erweitern und Spiegeln, Auflösung bis 2560 x 1440 @ 60 Hz oder 3840 x 2160 @ 30 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- VGA Auflösung bis 1920 x 1200 @ 60 Hz
- Unterstützt HDCP 1.3
- Unterstützt Audiosignale über Displayport oder HDMI
- Unterstützt Eyefinity / Single Large Surface (SLS)
- Audio Eingangs-Formate: 7.1-Kanal mit einer Abtastrate bis zu 192 kHz
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 70 x 54 x 14 mm
- OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich

Systemvoraussetzungen

- Eine freie mini Displayport oder Displayport Buchse

Packungsinhalt

- Displayport Verteiler (Splitter)
- 1 x Kabel DP Stecker zu Mini DP Stecker, Länge ca. 19 cm
- 1 x Kabel Mini DP Stecker zu Mini DP Stecker, Länge ca. 16,5 cm
- 1 x Kabel USB A Stecker zu USB Micro-B Stecker, Länge ca. 25 cm
- Bedienungsanleitung

Artikel-Nr. 87685

EAN: 4043619876853

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



Abbildungen



Allgemein	
Spezifikation:	Displayport 1.2a
Schnittstelle	
Ausgang:	1 x Displayport 20 Pin Buchse 1 x HDMI-A 19 Pin Buchse 1 x VGA 15 Pin Buchse
Eingang:	1 x USB Typ Micro-B Buchse 1 x mini Displayport 20 Pin Buchse
Technische Eigenschaften	
Chipsatz:	VMM2322
Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 30 Hz
Physikalische Eigenschaften	
Gehäusematerial:	Kunststoff
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	15 cm
Länge:	70 mm
Breite:	54 mm
Höhe:	14 mm
Farbe:	schwarz