

Delock DisplayPort 1.2 Splitter 1 x DisplayPort in > 2 x DisplayPort out 4K

Beschreibung

Dieser Splitter von Delock erhält ein DisplayPort Signal von einem PC oder Notebook und teilt es auf zwei angeschlossene Bildschirme auf. Somit können an einem DisplayPort Anschluss zwei DisplayPort Monitore betrieben werden. Beide Ausgänge sind Dual Mode fähig (DP++), so können alternativ auch HDMI oder DVI Monitore mit entsprechenden Adaptern angeschlossen werden.



30 cm

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. 87665

EAN: 4043619876655

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - Eingang:
 - 1 x DisplayPort 20 Pin Stecker
 - Ausgang:
 - 2 x DisplayPort 20 Pin Buchse
- Chipsatz: STDP4320
- DisplayPort 1.2a Spezifikation
- Aktiver Konverter, Single / Multi Stream Transport Hub (SST / MST)
- Funktionen: Spiegeln oder Erweitern (nur Windows)
- Maximale Auflösung (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware):
 - DisplayPort 1.1 oder 1.2 Single Stream Transport (SST):
 - bis zu 1920 x 1080 @ 60 Hz (spiegeln)
 - DisplayPort 1.2 Multi Stream Transport (MST):
 - bis zu 2560 x 1440 @ 60 Hz oder 3840 x 2160 @ 30 Hz (spiegeln oder erweitern)
- DisplayPort Ausgang unterstützt Dual Mode DP++
- Unterstützt Eyefinity / Single Large Surface (SLS)
- Audio Eingangs-Formate: 7.1-Kanal mit einer Abtastrate bis zu 192 kHz

- Metallgehäuse
- Farbe: schwarz
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 30 cm
- Maße (LxBxH): ca. 100 x 67 x 23 mm

Systemvoraussetzungen

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64, Mac ab OS 10.12
- Eine freie DisplayPort Buchse

Packungsinhalt

- DisplayPort Verteiler (Splitter)
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	DisplayPort 1.2a
----------------	------------------

Schnittstelle

Ausgang:	2 x DisplayPort Buchse
Eingang:	1 x DisplayPort Stecker

Technische Eigenschaften

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

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Metall
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	30 cm
Länge:	100 mm
Breite:	67 mm
Höhe:	23 mm
Farbe:	schwarz