

Delock DisplayPort 1.2 Splitter 1 x DisplayPort in > 2 x HDMI out

Beschreibung

Dieser Splitter von Delock ist für den Anschluss von zwei HDMI Monitoren an einen Computer mit DisplayPort Schnittstelle geeignet. Zwei Monitore können gleichzeitig an den Ausgängen betrieben 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. 87666

EAN: 4043619876662

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
Eingang: 1 x DisplayPort 20 Pin Stecker
Ausgang: 2 x HDMI-A 19 Pin Buchse
- Chipsatz: STDP4320
- DisplayPort 1.2a und High Speed HDMI 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 3840 x 2160 @ 30 Hz (spiegeln oder erweitern)
- Unterstützt 3D Displays
- Unterstützt HDCP 1.3
- 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 65 x 23 mm

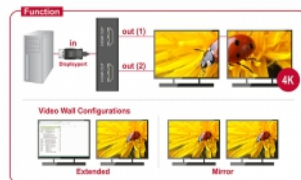
Systemvoraussetzungen

- Mac OS 10.12 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Eine freie DisplayPort Buchse

Packungsinhalt

- DisplayPort Verteiler (Splitter)
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	DisplayPort 1.2a High Speed HDMI
----------------	-------------------------------------

Schnittstelle

Ausgang:	2 x HDMI-A 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