

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

Beschreibung

Dieser Splitter von Delock erhält ein DisplayPort Signal von einem PC oder Notebook und teilt es auf vier angeschlossene Bildschirme auf. Somit können an einem DisplayPort Anschluss vier DisplayPort Monitore betrieben werden. Die 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. 87694

EAN: 4043619876945

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
Eingang:
1 x DisplayPort 20 Pin Stecker
1 x 5 V DC Strombuchse
Ausgang:
4 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)
max. 4x 1920 x 1080 @ 60 Hz
- DisplayPort Ausgang unterstützt Dual Mode DP++

- Unterstützt Eyefinity / Single Large Surface (SLS)
- Unterstützt Audio- und Videosignale
- Unterstützt HDCP 1.3
- Audio Eingangs-Formate: 7.1-Kanal mit einer Abtastrate bis zu 192 kHz
- Metallgehäuse
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 30 cm
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 143 x 67 x 23 mm

Netzteilspezifikation

- Steckernetzteil
- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,4 A
- Ausgang: 5 V / 2 A
- Masse außen, Plus innen
- Maße:
 - innen: \varnothing ca. 2,1 mm
 - außen: \varnothing ca. 5,5 mm
 - Länge: ca. 9 mm

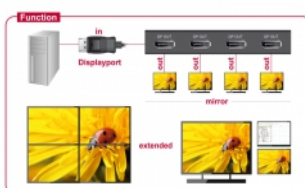
Systemvoraussetzungen

- Eine freie DisplayPort Buchse

Packungsinhalt

- DisplayPort Verteiler (Splitter)
- Externes Netzteil
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

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

Schnittstelle

Ausgang:	4 x DisplayPort Buchse
Eingang:	1 x DisplayPort Stecker 1 x 5 V DC Buchse 5,5 mm x 2,1 mm

Technische Eigenschaften

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

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Metall
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	30 cm
Länge:	143 mm
Breite:	67 mm
Höhe:	23 mm
Farbe:	schwarz

Netzteil

Netzteil Typ:	Euro-Steckernetzteil
Netzteilanschluss:	DC Stecker 5,5 mm x 2,1 mm