

Delock DisplayPort 1.2 Splitter 1 x mini 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

Artikel-Nr. 87693

EAN: 4043619876938

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - Eingang:
 - 1 x mini 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)
- 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 (gespiegelt)
 - DisplayPort 1.2 Multi Stream Transport (MST):
 - bis zu 2560 x 1440 @ 60 Hz oder 3840 x 2160 @ 30 Hz (gespiegelt oder erweitert)
 - max. 4x 1920 x 1080 @ 60 Hz
- DisplayPort Ausgang unterstützt Dual Mode DP++
- Unterstützt Audio- und Videosignale
- Unterstützt Eyefinity / Single Large Surface (SLS)

- 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
- OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich

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

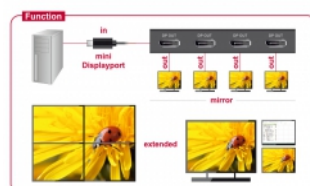
Systemvoraussetzungen

- Eine freie mini DisplayPort Buchse

Packungsinhalt

- DisplayPort Verteiler (Splitter)
- Externes Netzteil
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

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

Schnittstelle

Ausgang:	4 x DisplayPort Buchse
Eingang:	1 x mini DisplayPort 20 Pin 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