

Artikel-Nr. 87693

Delock Displayport 1.2 Splitter 1 x mini Displayport in > 4 x Displayport out 4K

Kurzbeschreibung

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.



Spezifikation

- 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 (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 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: ø ca. 2,1 mm
 - außen: ø ca. 5,5 mm
 - Länge: ca. 9 mm

Systemvoraussetzungen

- Eine freie mini Displayport Buchse

Zusatzinformationen

EAN: 4043619876938

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

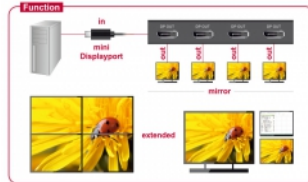
Verpackung: Retail Box



Packungsinhalt

- Displayport Verteiler (Splitter)
- Externes Netzteil
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein	
Spezifikation:	Displayport 1.2a
Schnittstelle	
Ausgang:	4 x Displayport 20 Pin 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