

Delock Displayport 1.2 Splitter 1 x mini Displayport in > 2 x HDMI out 4K

Kurzbeschreibung

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



Spezifikation

- Anschlüsse:
- Eingang:
 - 1 x mini 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 (gespiegelt)
 - Displayport 1.2 Multi Stream Transport (MST):
 - bis zu 3840 x 2160 @ 30 Hz (gespiegelt oder erweitert)
- 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
- Kabellänge: ca. 30 cm (ohne Anschlüsse)
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 100 x 67 x 23 mm
- OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich

Systemvoraussetzungen

- Eine freie mini Displayport Buchse

Packungsinhalt

- Mini Displayport Verteiler (Splitter)

Artikel-Nr. 87696

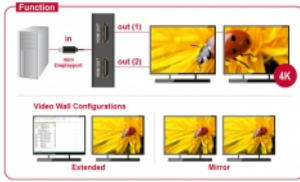
EAN: 4043619876969

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Retail Box



Abbildungen



Allgemein	
Spezifikation:	Displayport 1.2a High Speed HDMI
Schnittstelle	
Ausgang:	2 x HDMI-A 19 Pin Buchse
Eingang:	1 x mini Displayport 20 Pin 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