

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

Kurzbeschreibung

Dieser Splitter von Delock erhält ein Displayport Signal von Ihrem PC oder Notebook und teilt es auf zwei angeschlossene Bildschirme auf. Somit können an einem mini Displayport Anschluss zwei HDMI Monitore 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)
- 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 Abtastfrequenz 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	
Eingang:	1 x mini Displayport 20 Pin Stecker
Ausgang:	2 x HDMI-A 19 Pin Buchse
Technische Eigenschaften	
Chipsatz:	STDP4320
Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 30 Hz
Physikalische Eigenschaften	
Gehäusematerial:	Metall
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	30 cm
Farbe:	schwarz
Länge:	100 mm
Breite:	67 mm
Höhe:	23 mm