

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

## Kurzbeschreibung

Dieser Splitter von Delock erhält ein Displayport Signal von einem PC oder Notebook und teilt es auf zwei angeschlossene Bildschirme auf. Somit können an einem mini Displayport Anschluss zwei Displayport Monitore betrieben werden. Beide 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  
 Ausgang: 2 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)
- 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: 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

- Displayport Verteiler (Splitter)

## Artikel-Nr. 87695

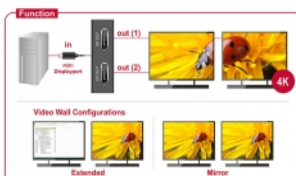
EAN: 4043619876952

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Retail Box



## Abbildungen



Allgemein	
Spezifikation:	Displayport 1.2a
Schnittstelle	
Eingang:	1 x mini Displayport 20 Pin Stecker
Ausgang:	2 x Displayport 20 Pin Buchse
Technische Eigenschaften	
Chipsatz:	STDP4320
Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 30 Hz
Physikalische Eigenschaften	
Breite:	67 mm
Farbe:	schwarz
Gehäusematerial:	Metall
Höhe:	23 mm
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	30 cm
Länge:	100 mm