

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

## Beschreibung

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.



30 cm

## Hinweis

Das Produkt ist ein Multi-Stream Transport (MST) Hub und unterstützt die erweiterte Desktop Konfiguration von DisplayPort 1.2. Wenn Mac OS verwendet wird, wird das gleiche Bild auf beiden Ports ausgegeben (gespiegelt), es ist nicht möglich, beide Ports unabhängig voneinander zu verwenden.

**Artikel-Nr. 87695**

EAN: 4043619876952

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- 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)
- 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 (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 Eyefinity / Single Large Surface (SLS)
- Audio Eingangs-Formate: 7.1-Kanal mit einer Abtastrate bis zu 192 kHz
- Metallgehäuse
- Farbe: schwarz
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 30 cm
- Maße (LxBxH): ca. 100 x 67 x 23 mm

## Systemvoraussetzungen

- Mac OS 10.12 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Eine freie mini DisplayPort Buchse

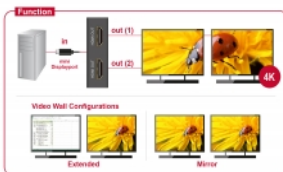
---

## Packungsinhalt

- DisplayPort Verteiler (Splitter)
- Bedienungsanleitung

---

## Abbildungen



## Allgemein

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

## Schnittstelle

Ausgang:	2 x DisplayPort Buchse
Eingang:	1 x mini DisplayPort 20 Pin Stecker

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Kinetic 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

## Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de