

# 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 einem 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 (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

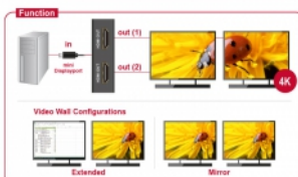
EAN: 4043619876969

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Retail Box



## Abbildungen



|                                    |                                     |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| <b>Allgemein</b>                   |                                     |
| Spezifikation:                     | Displayport 1.2a<br>High Speed HDMI |
| <b>Schnittstelle</b>               |                                     |
| Ausgang:                           | 2 x HDMI-A 19 Pin Buchse            |
| Eingang:                           | 1 x mini Displayport 20 Pin Stecker |
| <b>Technische Eigenschaften</b>    |                                     |
| Chipsatz:                          | STDP4320                            |
| Maximale Bildauflösung:            | 3840 x 2160 @ 30 Hz                 |
| <b>Physikalische Eigenschaften</b> |                                     |
| Gehäusematerial:                   | Metall                              |
| Kabellänge inkl. Anschlüsse:       | 30 cm                               |
| Länge:                             | 100 mm                              |
| Breite:                            | 67 mm                               |
| Höhe:                              | 23 mm                               |
| Farbe:                             | schwarz                             |