

Artikelnr.: 373593

## 87695 - DisplayPort 1.2 Splitter 1 x mini DisplayPort in > 2 x DisplayPort out 4K

ab **69,81 EUR**

Artikelnr.: 373593  
Versandgewicht: 0.30 kg  
Hersteller: Delock



### Produktbeschreibung

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. 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.

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)- 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 Verpackung- Retail Box

### Technische Daten

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

