

Artikelnr.: 373730

## 87693 - DisplayPort 1.2 Splitter 1 x mini DisplayPort in > 4 x DisplayPort out 4K

ab **76,02 EUR**

Artikelnr.: 373730  
Versandgewicht: 0.50 kg  
Hersteller: Delock



### Produktbeschreibung

Dieser Splitter von Delock erhält ein DisplayPort Signal von einem PC oder Notebook und teilt es auf vier angeschlossene Bildschirme auf. Somit können an einem DisplayPort Anschluss vier DisplayPort Monitore betrieben werden. Die 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, 1 x 5 V DC Strombuchse- Anschlüsse Ausgang: 4 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 (gespiegelt), DisplayPort 1.2 Multi Stream Transport (MST): bis zu 2560 x 1440 @ 60 Hz oder 3840 x 2160 @ 30 Hz (gespiegelt oder erweitert), max. 4x 1920 x 1080 @ 60 Hz- 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 ohne Anschlüsse: ca. 30 cm- Farbe: schwarz- Maße (LxBxH): ca. 143 x 67 x 23 mm- OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich- Netzteil spezifikation- Steckernetzteil- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,4 A- Ausgang: 5 V / 2 A- Masse außen, Plus innen- Maße innen: ø ca. 2,1 mm- Maße außen: ø ca. 5,5 mm- Länge: ca. 9 mm- Systemvoraussetzungen- Eine freie mini DisplayPort Buchse- Packungsinhalt- DisplayPort Verteiler (Splitter)- Externes Netzteil- Bedienungsanleitung

### Technische Daten

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

