

Artikelnr.: 357754

87770 - DisplayPort 1.4 Splitter 1 x DisplayPort zu 3 x HDMI MST

ab **59,74 EUR**

Artikelnr.: 357754
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

Dieser Splitter von Delock erhält ein DisplayPort Signal von einem PC oder Notebook und teilt es auf drei angeschlossene Bildschirme auf. Somit können an einem DisplayPort Anschluss drei HDMI Monitore betrieben werden. Multi-Stream Transport (MST) Das Produkt ist ein Multi-Stream Transport (MST) Hub und unterstützt die erweiterte Desktop Konfiguration von DisplayPort. Unter Windows werden die angeschlossenen Monitore einzeln angesteuert, und können zu einer großen Anzeige zusammengefasst werden. Hohe Auflösung Durch die höhere Bandbreite von DisplayPort 1.4 werden insgesamt drei Monitore mit 4K Auflösung (3840 x 2160) unterstützt. Spezifikation - Anschlüsse Eingang: 1 x DisplayPort Stecker, 1 x USB Typ Micro-B Buchse (5 V Stromversorgung)- Anschlüsse Ausgang: 3 x HDMI-A Buchse- Chipsatz: VMM5300- DisplayPort 1.4 Spezifikation- Aktiver Konverter, Single- / Multi-Stream Transport Hub (SST / MST)- Funktionen: Spiegeln oder Erweitern (nur Windows)- Unterstützt Display Stream Compression 1.2 (DSC)- Unterstützt HDR- Unterstützt HDCP 1.4 und 2.2- Maximale Auflösung DisplayPort 1.4 Multi-Stream Transport (MST) *: 2 Displays: bis zu 3840 x 2160 @ 60 Hz, 3 Displays: bis zu 3840 x 2160 @ 30 Hz + 1 x bis zu 3840 x 2160 @ 60 Hz- Maximale Auflösung DisplayPort 1.4 Multi-Stream Transport (MST) + DSC*: 3 Displays: bis zu 3840 x 2160 @ 60 Hz- Übertragung von Audio- und Videosignalen- Farbe: schwarz- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 12,5 cm- Maße ohne Kabel (LxBxH): ca. 105 x 43 x 14 mm Systemvoraussetzungen - Windows 8.1/8.1-64/10/10-64- Eine freie DisplayPort Buchse- Ladegerät 1 x USB Typ-A 5 V / 2 A Packungsinhalt - DisplayPort Splitter- USB Stromkabel, Länge: ca. 0,5 m- Bedienungsanleitung* abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

