

Artikelnr.: 383099

88041 - USB Type-C Splitter DP Alt Mode zu 3 x DisplayPort MST 4K 60 Hz

ab **54,66 EUR**

Artikelnr.: 383099
 Versandgewicht: 0.10 kg
 Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

Dieser Splitter von Delock ist für den Anschluss von drei DisplayPort Monitoren an einen Computer mit USB-C™ Schnittstelle und DisplayPort Alternate Mode Unterstützung geeignet. Drei Monitore können gleichzeitig an den Ausgängen 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 USB Type-C™ Stecker Ausgang: 3 x DisplayPort Buchse- Chipsatz: VMM5330- DisplayPort 1.4 Spezifikation- Aktiver Konverter, Single- / Multi-Stream Transport Hub (SST / MST)- Unterstützt HDR- Unterstützt HDCP 1.4 und 2.2- Unterstützt Display Stream Compression 1.2 (DSC)- Maximale Auflösung (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware): DisplayPort 1.4 Multi-Stream Transport (MST): 2 Displays: bis zu 3840 x 2160 @ 60 Hz 3 Displays: 2 x bis zu 3840 x 2160 @ 30 Hz + 1 x bis zu 3840 x 2160 @ 60 Hz DisplayPort 1.4 Multi-Stream Transport (MST) + DSC: 3 Displays: bis zu 3840 x 2160 @ 60 Hz- Funktionen: Spiegeln oder Erweitern (nur Windows)- Übertragung von Audio- und Videosignalen- USB Bus Power- Farbe: schwarz- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 15 cm- Maße ohne Kabel (LxBxH): ca. 87 x 36 x 12 mm Systemvoraussetzungen- Windows 10/10-64/11- PC oder Notebook mit einem freien USB Type-C™ Port und DisplayPort Alternate Mode oder- PC oder Notebook mit einem freien Thunderbolt™ 3 Port Packungsinhalt- USB-C™ Splitter (DP Alt Mode)- Bedienungsanleitung Verpackung- Retail Box

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
 Alle Informationen,
 tagesaktuelle Preise und
 Verfügbarkeiten

