

Delock USB Type-C™ Splitter (DP Alt Mode) zu 3 x DisplayPort MST 4K 60 Hz

Beschreibung

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.



Artikel-Nr. 88041

EAN: 4043619880416

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- 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

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	DisplayPort 1.4
Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 11

Schnittstelle

Ausgang:	3 x DisplayPort Buchse
Eingang:	1 x USB Type-C™ Stecker

Technische Eigenschaften

Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 60 Hz
-------------------------	---------------------

Physikalische Eigenschaften

Gehäusefarbe:	schwarz
Kabellänge:	15 cm
Länge:	87 mm
Breite:	36 mm
Höhe:	12 mm