

Delock USB Type-C™ Splitter (DP Alt Mode) zu 2 x DisplayPort MST / VXP

Beschreibung

Dieser Splitter von Delock ist für den Anschluss von zwei DisplayPort Monitoren an einen Computer mit **USB-C™** Schnittstelle und **DisplayPort Alternate Mode** Unterstützung geeignet. Zwei 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.

Artikel-Nr. 87754

EAN: 4043619877546

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

VXP Technologie

Wenn der angeschlossene Computer MST nicht unterstützt, wird die **ViewXpand™** Technologie aktiviert. Dabei werden mehrere Monitore mit der gleichen Auflösung als **ein einziges großes Display** erkannt, sodass eine Desktop Darstellung auf mehreren externen Monitoren z. B. auch unter **Mac OS** möglich ist. Die maximale Auflösung ist dabei **3840 x 1080 @ 60 Hz**.

Hinweis

An MacBook Geräten mit M1 Chipsatz kann lediglich ein zusätzlicher externer Monitor angeschlossen werden.

Technische Daten

- Anschlüsse:
Eingang: 1 x USB Type-C™ Stecker
Ausgang: 2 x DisplayPort Buchse
- Chipsatz: VMM5220
- DisplayPort 1.4 Spezifikation
- Unterstützt Display Stream Compression 1.2 (DSC)
- Unterstützt HDR

- Unterstützt HDCP 1.4 und 2.2
- Maximale Auflösung (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware):
DisplayPort 1.1 oder 1.2 Single-Stream Transport (SST):
bis zu 3840 x 1080 @ 60 Hz (VXP)
DisplayPort 1.2 Multi-Stream Transport (MST):
bis zu 2560 x 1440 @ 60 Hz oder 3840 x 2160 @ 30 Hz (spiegeln oder erweitern)
DisplayPort 1.4 Multi-Stream Transport (MST):
bis zu 3840 x 2160 @ 60 Hz (spiegeln oder erweitern)
- Aktiver Konverter, Single- / Multi-Stream Transport Hub (SST / MST)
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- USB Bus Power
- Farbe: schwarz
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 20 cm
- Maße (LxBxH): ca. 61 x 49 x 12 mm

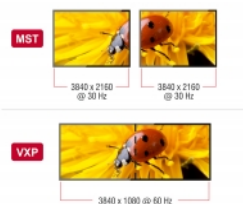
Systemvoraussetzungen

- Windows 10/11
- Mac OS 10.14.4 oder höher
- 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:	Mac OS 10.14.5 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 11

Schnittstelle

Ausgang:	2 x DisplayPort Buchse
Eingang:	1 x USB Type-C™ Stecker

Technische Eigenschaften

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

Physikalische Eigenschaften

Gehäusefarbe:	schwarz
Gehäusematerial:	Kunststoff
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	25 cm
Länge:	61 mm
Breite:	49 mm
Höhe:	11 mm