

Delock DisplayPort 1.4 Splitter 1 x DisplayPort zu 2 x DisplayPort MST

Beschreibung

Dieser Splitter von Delock erhält ein **DisplayPort Signal** von einem PC oder Notebook und teilt es auf zwei angeschlossene Bildschirme auf. Somit können an einem DisplayPort Anschluss **zwei DisplayPort 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.

Dual Mode DP++

Die Ausgänge sind Dual Mode fähig (DP++), so können alternativ auch **HDMI oder DVI** Monitore **mit entsprechenden Adaptern** angeschlossen werden.



Artikel-Nr. 87768

EAN: 4043619877683

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - Eingang:
 - 1 x DisplayPort Stecker
 - 1 x USB Typ Micro-B Buchse (5 V Stromversorgung)
 - Ausgang:
 - 2 x DisplayPort Buchse
- Chipsatz: VMM5220
- DisplayPort 1.4 Spezifikation
- DisplayPort Ausgang unterstützt Dual Mode DP++
- 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 (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware):

DisplayPort 1.4 Multi-Stream Transport (MST):

2 Displays: bis zu 3840 x 2160 @ 60 Hz

DisplayPort 1.4 Multi-Stream Transport (MST) + DSC:

2 Displays: bis zu 5120 x 2880 @ 60 Hz

DisplayPort 1.2 Multi-Stream Transport (MST):

2 Displays: bis zu 3840 x 2160 @ 30 Hz

- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Farbe: schwarz
- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 20 cm
- Maße (LxBxH): ca. 61 x 49 x 12 mm

Systemvoraussetzungen

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Eine freie DisplayPort Buchse
- Ladegerät 1 x USB Typ-A 5 V / 1 A

Packungsinhalt

- DisplayPort Splitter
- USB Stromkabel, Länge: ca. 0,5 m
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	HDCP 1.4 HDCP 2.2 DisplayPort 1.4 HDR Display Stream Compression 1.2
Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

Schnittstelle

Ausgang:	2 x DisplayPort Buchse
Eingang:	1 x DisplayPort Stecker 1 x USB Typ Micro-B Buchse (5 V Stromversorgung)

Technische Eigenschaften

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

Physikalische Eigenschaften

Gehäusefarbe:	schwarz
Gehäusematerial:	Kunststoff
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	20 cm
Länge:	61 mm
Breite:	49 mm
Höhe:	11 mm