

Delock DisplayPort 1.4 Splitter 1 x DisplayPort zu 3 x HDMI MST

Beschreibung

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.



Artikel-Nr. 87770

EAN: 4043619877706

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

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

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

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Synaptics
Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 60 Hz

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Kunststoff
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	12,5 cm
Länge:	105 mm
Breite:	43 mm
Höhe:	14 mm
Farbe:	schwarz