

# MST Hub DisplayPort™ 1.4 auf DisplayPort™ + HDMI™ 4K60Hz St./B.



## Produktname:

MST Hub DisplayPort™ 1.4 auf DisplayPort™ + HDMI™ 4K60Hz St./B. .

## Produktserie:

Video Splitter

Artikelcode: CSV-7220

EAN code: 8719214471972

UPC code: 841615102204

## Beschreibung:

Der CSV-7220 ist ein MST Hub mit DisplayPort™ 1.4 auf DisplayPort™ + HDMI™ 4K60Hz M/F. Dieser DisplayPort™ MST Hub wurde entwickelt um Ihre vielfältigsten Verbindungsanforderungen bei Ihrem Tablet, Laptop etc., das über einen freien DP™ (DisplayPort) Ausgang zu bedienen.

Schließen Sie mehrere Displays an Ihr Ultrabook an. Ultrabooks und Notebooks werden immer leistungsfähiger und dabei gleichzeitig schlanker in der Bauweise. Mit einem einzigen verfügbaren DP™ 1.4 Ausgang können Sie nun gleichzeitig einen DisplayPort™ Bildschirm und ein HDMI™ 2.0 Display mit 4K60Hz oder ein DP™ Display mit 8K30Hz im MST Modus (Windows) betreiben. Dafür ist lediglich ein freier DP™ 1.4 Port an Ihrem Laptop oder Ultrabook notwendig, um Ihren MST Hub zu verbinden. Sie erhalten bisher noch nicht mögliche Verbindungsoptionen für Dual 4K60Hz Displays. Wenn Ihr System diese Funktion unterstützt, ist das Setup einfach und schnell erledigt. Der CSV-7220 wird extern über ein USB Typ-A auf Micro USB Kabel mit Strom versorgt, welches zum Lieferumfang gehört.

## Features:

- Unterstützt Dual Display (DP+HDMI™) 3840 x 2160 @ 60Hz
- Unterstützt HDCP 2.2 und 3D
- USB-Stromversorgung, Kabel im Lieferumfang
- Unterstützt SST Modus mit MAC OS®
- Unterstützt MST Modus mit Windows®

Eingang:			
DisplayPort™ 1.4			
Ausgänge:			
Video 1 DP + DSC1.2 Grafikkarte WINDOWS® (MST Modus)			
	Single Display	Dual Display	
HDMI™ Ausgang	3840*2160P/60Hz	3840*2160P/60Hz+3840*2160P/60Hz	Unterstützt HDMI™ (Verbunden mit einem großen Bildschirm oder Projektor. Abwärts kompatibel mit 3840x2160P/60Hz Auflösung)
DP™ Ausgang	7680*4320P/30Hz	3840*2160P/60Hz+3840*2160P/60Hz	Unterstützt HDMI™ (Verbunden mit einem großen Bildschirm oder Projektor. Abwärts kompatibel mit 3840x2160P/60Hz Auflösung)
Video 2 DP MacOS® (SST mode)*			
	Single Display	Dual Display	
HDMI™ Ausgang	3840*2160P/60Hz	3840*2160P/60Hz+3840*2160P/60Hz	Unterstützt HDMI™ (Verbunden mit einem großen Bildschirm oder Projektor. Abwärts kompatibel mit 3840x2160P/60Hz Auflösung)
DP™ Ausgang	5120*2880P/60Hz	3840*2160P/60Hz+3840*2160P/60Hz	Unterstützt DP™ (Verbunden mit einem großen Bildschirm oder Projektor. Abwärts kompatibel mit 5120x2880P/60Hz Auflösung)

\*Die Auflösungen können durch die Spezifikationen der angeschlossenen Produkte begrenzt werden

## Hinweis:

- Bitte aktualisieren Sie Ihre TV Firmware auf die Version, die diese Auflösungen/ Bildwiederholraten unterstützt!
- Bitte aktualisieren Sie Ihren Grafiktreiber, damit diese Auflösungen/Bildwiederholraten bestmöglich unterstützt werden.

Bitte verwenden Sie eines unserer Verlängerungs- / Adapterkabel, um eine Verbindung zu Ihren Geräten herzustellen: Für den Fall, dass Sie Unterstützung bei der Auswahl des richtigen Kabels benötigen, besuchen Sie bitte unsere Webseite [www.club-3d.com](http://www.club-3d.com) oder senden Sie uns eine Mail an [support@club-3d.com](mailto:support@club-3d.com).



## Betriebssystemunterstützung:

- Windows®10, Mac OS®

## In der Verpackung:

- CSV-7220, MST Hub DisplayPort™ 1.4 auf DisplayPort™ + HDMI™ 4K60Hz M/F
- USB Typ-A auf Micro USB Stromkabel 1 Meter

## Unterstützte Auflösungen

### Eingang:

- DisplayPort™ Stecker
- Micro USB-Buchse (für externen Strom)

### Ausgang:

- 1x DisplayPort™ Buchse
- 1x HDMI™ Buchse

## Weitere Info:

- Verpackungsgröße: 7,3 x 3,5 x 25cm
- Produktabmessungen: 6,2 x 4,4 x 1,52 cm
- Gesamtlänge Produkt: 20 cm
- USB-Stromkabel: 1 Meter
- Verpackungsgewicht: 34 Gramm
- Produktgewicht: 48 Gramm
- USB-Stromkabel Gewicht: 20 Gramm
- LDPE-Beutel Gewicht: 5 Gramm
- Gesamtgewicht: 107 Gramm
- Erfüllt die ROHS, FCC und CE EMI Anforderungen

## Eingang:



## Ausgang:

