

Multi Stream Transport (MST) Hub DisplayPort™ 1.2 Dual Monitor Stromversorgung über USB



Produktname

Multi Stream Transport (MST) Hub
DisplayPort™ 1.2 Dual Monitor,
Stromversorgung über USB

Produktserie

Video Splitter

Artikel Code

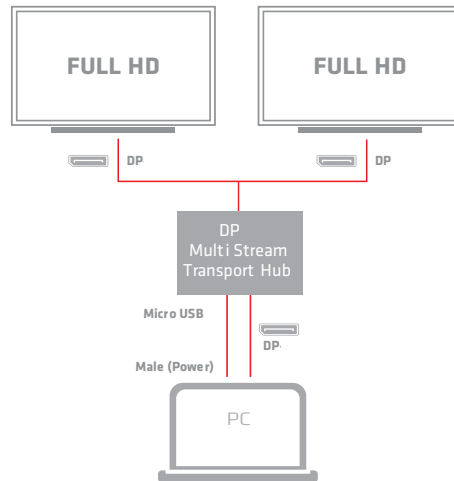
CSV-6200

EAN Code

8719214470906

UPC Code

841615101092



Beschreibung:

Die Club3D SenseVision MST Hubs nutzen Multi Stream Transport, eine einzigartige DisplayPort™ 1.2 Funktion, mit der mehrere unabhängige, unkomprimierte Anzeige- und Audioströme über ein einziges Kabel transportiert werden können, um geschützte Inhalte und leistungsstarke Anwendungen wie 3D-Spiele zu unterstützen. Dies ermöglicht die Verwendung mehrerer Monitore, die über die MST-Hub-Konfiguration verbunden sind. Die Club3D MST Hubs können diese Videostreams an die angeschlossenen Bildschirme verteilen. Die Club3D MST-Hubs erhöhen nicht die Bandbreite des DisplayPort™ 1.2-Ausgangs des Quellsystems, sondern ermöglichen eine optimale Nutzung. Der CSV-6200 ist Plug & Play und benötigt keine Treiberinstallation.

Hinweis: Bei Verwendung einer DisplayPort™ 1.1-Grafikkarte fungiert der MST-Hub als Splitter und spiegelt automatisch Ihr Video Quelle über alle Anzeigen hinweg.

Features:

- Kompatibel mit: DisplayPort™ v1.2a, DisplayPort™ v1.1a, VESA DDM Standard, HDCP V2.0, DisplayId und EDID V1.4
- Unterstützt die Haupt verbindungsraten von 5,4 Gbps (HBR2), 2,7 Gbps (HBR) und 1,62 Gbps (RBR) aus der Quelle
- Eingang Pixeldatentiefe 6/8/10/12 Bits und unterstützt Ausgabe Pixel-Format RGB444
- Unterstützt Advanced Wide Eye™ SerDes-Technologie ermöglicht hohe Jitter-Leistung
- Unterstützt AMD Eyefinity™
- Kompatibel mit Microsoft Surface Pro und Intel NUC Plattformen
- Arbeitet mit AMD-, Nvidia- und Intel-Grafiklösungen

Betriebssystemunterstützung:

Microsoft Windows 10/ 8.1

ITEM CODE	MAX SUPPORTED RESOLUTIONS
	WITH 2 SCREENS
CSV-6200	2 * 2560x1440 60Hz
	or 2 * 3840x2160 30Hz

In der Verpackung:

- Multi Stream Transport (MST) Hub DisplayPort™ 1.2 Quad-Monitor, Stromversorgung über USB
- USB auf Micro USB Kabel für Strom
- Schnell installationsanleitung

Eingang:

- DisplayPort™ 1.2 Stecker
- Micro USB Buchse für Power

Ausgang:

- 2x DisplayPort™ Buchse

Weitere info:

- Hubgröße: 244 x 49 x 11 mm
- Produktgewicht: 54 gr.
- Kabellänge USB: 1000 mm
- Kabelgewicht: 22 gr.
- Kabellänge DP: 200 mm
- Verpackungsgröße: 24 x 16 x 1.3cm.
- Poly Bag Gewicht: 9 gr.

