



USB-C auf Multiport A/V-Konverter – MST-Hub

USB-C Stecker auf HDMI-, DP- und VGA-Buchsen; Modi Gespiegelt, Erweitert und Videowand unterstützt, 4K@60Hz auf DP-Port, 4K@30Hz auf HDMI-Port, 1080p auf VGA-Port, schwarz

Part No.: [152990](#)

EAN-13: 0766623152990 | UPC: 766623152990

Verteilt ein HDMI-Signal auf mehrere Displays

Der USB-C auf Multiport A/V-Konverter – MST-Hub verteilt ein USB-Typ-C-Signal (z. B. von einem Computer, Tablet, Smartphone usw.) auf eine Ausgabe-Quelle mit HDMI-Anschluss, einem DisplayPort oder einer VGA-Schnittstelle. Der Hub übersetzt das Audio- und Videosignal der USB-C-Quelle simultan in das jeweils benötigte Format in HD- oder UHD-Auflösung (bis zu 4K@60Hz via DisplayPort-, 4K@30Hz via HDMI- und 1080p via VGA-Verbindung).

Flexible Lösung für viele A/V-Anwendungen

Als ideales Zubehör für Messen, Klassenräume, Videokonferenzen, Präsentationen und Retail-Anwendungen splittet und verteilt der USB-C auf Multiport A/V-Konverter – MST-Hub entweder im gespiegelten oder erweiterten Modus. Bei entsprechender Unterstützung Ihrer Grafikkarte können Sie per MST auch den Videowandmodus nutzen. Mit dieser Vielseitigkeit ist dieser Konverter vergleichbaren Splittern und Adaptern deutlich überlegen.

Merkmale:

- Unterstützt Auflösungen bis zu 4K@60Hz via DisplayPort-, 4K@30Hz via HDMI- und 1080p via VGA-Verbindung
- Unterstützt Auflösungen bis zu 4K@60Hz (UHD) via DisplayPort-Verbindung
- Unterstützt Auflösungen bis zu 4K@30Hz (UHD) via HDMI-Verbindung
- Unterstützt Auflösungen bis zu 1080p (HD) via VGA-Verbindung
- Bietet bis zu drei Videoausgänge gleichzeitig in den Modi Gespiegelt, Erweitert und Videowand
- Modus Videowand setzt die Anzeige von drei Displays zu einem großen Bild zusammen; benötigt eine Grafikkarte, die die Videowandfunktion unterstützt
- Mac OS X unterstützt den Modus Gespiegelt auf bis zu zwei Displays und den Modus Erweitert nur auf einem Display
- Plug & Play, benötigt kein externes Netzteil

- Drei Jahre Garantie

Spezifikationen:

Standards und Zertifizierungen

- DP 1.2 over USB-C
- HDCP 2.2
- CTS 1.4a
- CE
- FCC
- RoHS2

Anschlüsse

- 1 x USB-C-Stecker (Eingang)
- 1 x HDMI-Buchse (Ausgang)
- 1 x DisplayPort-Buchse (Ausgang)
- 1 x VGA-Buchse (Ausgang)

Signalein/-ausgang

- Videoeingangssignal: 0,5 - 1,0 V p-p
- Max. Single-Link Range: 5,4 Gbit/s, 3840x2160 Auflösung bei 30 Hz
- Ausgangsvideo: HDCP

Videoauflösungen

- HDMI: 480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p/4K@30Hz
- DisplayPort: 480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p/4K@60Hz
- VGA: 480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p

Physische Details

- Kabellänge: 150 mm
- Abmessungen: 42 x 88 x 14 mm
- Gewicht: 49 g
- Gehäuse: Kunststoff

Umgebungsbedingungen

- Betriebstemperatur: 0 - 40 ° C
- Lagertemperatur: -20 - 60 ° C
- Luftfeuchtigkeit (nicht-kondensierend): 0 – 96%

Systemvoraussetzungen:

- Windows XP/Vista/7/8.1/10
- Mac 10.10.x oder höher
- DP 1.2 Grafikkarte

Lieferumfang

- USB-C auf Multiport A/V-Konverter – MST-Hub
- Kurzanleitung

