



1080p 2-Port HDMI-Splitter

Stromversorgung über USB, schwarz

Part No.: **207652**

Verteilen Sie ganz einfach ein einziges HDMI-Signal auf mehrere Anzeigegeräte.

Der Manhattan 1080p 2-Port HDMI Switch sendet HDMI-Signale von einem einzelnen Blu-Ray-Player, Satelliten-Receiver, digitalen Videorecorder, einer Set-Top-Box, Spielkonsole oder anderen HDMI-Quelle an zwei HDMI-Anzeigegeräte.

Flexible Lösung für Viele A/V-Anwendungen

Der Manhattan 1080p 2-Port HDMI Splitter ist ideal für Messeauftritte, Klassenräume, Videokonferenzen, Präsentationen sowie Anwendungen im Einzelhandel und verfügt über einen eingebauten Signalverstärker. Darüber hinaus ist er auch eine gute Wahl für die Aufspaltung und Verteilung eines synchronen Signals an mehrere HDMI-Anzeigegeräte, wenn das Quellgerät örtlich getrennt in einem abgesicherten Raum oder Schrank aufbewahrt wird. Anwender können mehrere Einheiten in bis zu drei Stufen hintereinanderschalten und HDMI-Video/-Audio an weit verteilte zusätzliche Geräte ausgeben.

Hochwertige Konstruktion und einfache Installation

Dank voller HDMI-, HDCP-(1.0, 1.1 und 1.2) sowie DVI-1.0-Konformität ist garantiert, dass der Manhattan 1080p 2-Port HDMI Splitter zuverlässig über große Distanzen einsetzbar ist. Schließen Sie einfach die HDMI-Kabel (nicht im Lieferumfang inbegriffen) und das USB-Stromversorgungskabel an und diese kostengünstige HDMI-Lösung ist einsatzbereit - eine komplizierte Einrichtung oder Software- oder Hardware-Konfiguration ist nicht nötig.

Merkmale:

- Zeigt das Bild von einer HDMI-Quelle auf zwei HD-Displays
- Liefert ein scharfes und klares Signal von Spielekonsolen wie Playstation und Xbox sowie von Blu-ray-Playern, Satellitenreceivern oder anderen Quellen

- Bis zu dreifach kaskadierbar für den Anschluss von weiteren Displays
- HDCP-konform
- Unterstützt LPCM, DTS Digital, DTS-HD Master Audio und Dolby TrueHD audio
- Unterstützt 1080p-Auflösung, 3D, Deep Color
- Unterstützt Bandbreite bis zu 2,25 Gbit/s
- Plug & Play
- Plug & Play; benötigt keine spezielle Einrichtung oder Fernbedienung
- Vergoldete Kontakte
- Vergoldete Kontakte für korrosionsfreie Signalübertragung
- 3 Jahre Garantie

Spezifikationen:

Standards und Zertifikate

- HDCP 1.0 / 1.1 / 1.2
- DVI 1.0
- CE
- FCC
- RoHS2

Generelles

- Abstand zwischen Quelle und Splitter: Bis zu 15 m (49 ft)
- Abstand zwischen Splitter und Anzeigegerät: Bis zu 15 m (49 ft)
- Stromversorgung: 5 W; USB-Kabel, 0,7 m (2,3 ft)

Anschlüsse

- Eine HDMI-Buchse, 19-polig (Eingang)
- Zwei HDMI-Buchsen, 19-polig (Ausgang)
- Eine USB-Mini-B-Buchse, 5-polig (Eingang)

Eingangs-/Ausgangssignal

- Video-Eingangssignal: 0,5-1,0 Vss
- DCC-Eingangssignal: 5 Vss (TTL)
- Maximale Bandbreite bei Einzelverbindung: 2,25 Gbit/s, 1920×1200, 1080p
- Videoausgabe: HDMI 1.3b, HDCP 1.0 / 1.1 / 1.2, DVI 1.0
- Frequenz: 2,25 Gbit/s / 225 MHz

Videoauflösungen

- DTV/HDTV: 480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p

Physische Daten

- LED-Anzeigen: Stromversorgung und aktive Verbindung
- Ein-/Ausschalter

- Maße: 60 × 54 × 20 mm (2,4 × 2,1 × 0,8 in)
- Gewicht: 0,04 g (0,08 lb)
- Gehäusematerial: Plastik

Betriebsbedingungen

- Betriebstemperatur: 0-70 °C (32-158 °F)
- Lagertemperatur: -10-80 °C (14-176 °F)
- Luftfeuchtigkeit bei Betrieb (nicht kondensierend): 10-85 %
- Luftfeuchtigkeit bei Lagerung (nicht kondensierend): 5-90 %

Lieferumfang

- 1080p 2-Port HDMI Splitter
- USB-Stromversorgungskabel
- Kurzanleitung



