



Receiver für 1080p 4-Port HDMI-Erweiterung Splitter, Sender

Empfängt ein Eingangssignal von einem Sendemodul aus bis zu 50 m Entfernung, ein Netzwerkkabel pro Empfänger, schwarz, benötigt Artikel 207829

Part No.: **207836**

Flexible Lösung für viele A/V-Anwendungen

Dieser Manhattan Receiver für 1080p 4-Port HDMI-Erweiterung Splitter, Sender ist ideal für Messen, Klassenzimmer, Heimkino, Konferenzräume, Büro- und Retail-Anwendungen und verstärkt und erweitert ein 1080p-Signal auf bis zu 50 m für die bequeme Platzierung von Displays oder Projektoren. Cat6-Netzwerkkabel - geschirmt oder ungeschirmt (nicht im Lieferumfang enthalten) - sind in jedem Fall günstiger als HDMI-Kabel und einfacher zu installieren als Inline-Signal-Repeater.

Maximale Signalqualität

Der Manhattan Receiver für 1080p 4-Port HDMI-Erweiterung Splitter, Sender ist HDMI- und HDCP-kompatibel und liefert dank eines integrierten Videobandbreitenverstärkers ein sauberes, klares und lebendiges Bild mit einer Auflösung von bis zu 1080p auf vier Displays. Darüber hinaus unterstützt er 3D-Video in HD-Qualität sowie LPCM-, DTS- und Dolby TrueHD-Audio.

Merkmale:

- Dieses Empfängermodul (RX) benötigt das Sendemodul (TX) 207829
- Empfängt ein digitales High-Definition (HD) Audio/Video-Signal von einem 1080p 4-Port HDMI Extender Splitter Transmitter (Anschluss von bis zu vier HDMI-Displays möglich); Entfernungen bis zu 50 m über Netzwerkkabel
- Unterstützt eine Auflösung von 1080p sowie HD 3D Video und Deep Color (24-Bits/Pixel)
- 1080p-Auflösung, 3D, Deep Color

- **Vollständig HDCP-konform**
- **Netzteil, Plug & Play-Installation, keine spezielle Einrichtung oder Fernbedienung**
- **Plug & Play-Installation**
- **Vergoldete Kontakte für korrosionsfreie Signalübertragung**
- **3 Jahre Garantie**

Spezifikationen:

Standards und Zertifizierungen

- **HDCP 1.4a**
- **CE**
- **FCC**
- **RoHS2**

Allgemein

- **Reichweite Quelle-zu-Splitter (TX): bis zu 15 m**
- **Cat6-Kabel 1080p bei 50 m**
- **Cat6 Kabel 720p bei 60 m**
- **Cat6-Kabel 480p bei 80 m**
- **Reichweite Empfänger (RX)-zu-Display: bis zu 15 m**
- **Leistung: 12 V (DC) @ 1 A; Wechselstromadapter, 0,9 m**
- **LED-Betriebs-/Statusanzeige**
- **An der Wand montierbar**
- **Leistung: 12 V (DC)**

Anschlüsse

Sender (separat erhältlich)

- **1 x HDMI-Buchse, 19-polig (Eingang)**
- **4 x Ethernet-Buchse, RJ45 (Ausgang)**
- **1 x 5 V-Buchse, Strom (Eingang)**

Empfänger (separat erhältlich)

- **1 x HDMI-Buchse, 19-polig (Ausgang)**
- **1 x Ethernet-Buchse, RJ45 (Eingang)**
- **1 x 5 V-Buchse, Strom (Eingang)**

Signaleingang/-ausgang

- **Videoeingangssignal: 400 - 600 mV**
- **DDC-Eingangssignal: 5 V p-p (TTL)**
- **Maximaler Single-Link-Bereich: 1,65 Gbit/s und 1080p-Auflösung**
- **Ausgangsvideo: HDMI 1.3, HDCP 1.4a**
- **Frequenz: 1,65 Gbit/s / 165 MHz**

Videoauflösungen

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

Physische Daten

- **LED-Anzeigen:** Betrieb und Anschlussverbindung
- **Netzadapter:** 12 V (DC) / 2 A; 1 m
- **Ein-/Ausschalter**
- **Abmessungen:** 100 x 65 x 25 mm
- **Gewicht:** 0,12 kg
- **Gehäuse:** Metall

Betriebsumgebung

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

Lieferumfang

- **Receiver für 1080p 4-Port HDMI-Erweiterung Splitter, Sender**
- **Netzadapter**
- **Montagewinkel für Wandmontage**
- **Kurzanleitung**



