

4K HDMI over IP Empfänger für ST12MHDLAN4K, IP-Extender mit Video-Steuerungs-App, Unterstützung für AVoIP-Videowand - TAA

Produkt-ID: ST12MHDLAN4R



Dieser HDMI®-over-IP-Empfänger ist kompatibel mit dem HDMI-over-IP-Extender-Kit (separat erhältlich). Entwickelt für IT-Profis, Systemintegratoren und Digital-Signage-Spezialisten bietet diese Lösung maximale Flexibilität für die skalierbare Videoverteilung - ohne die Einschränkungen herkömmlicher HDMI-Splitter oder fester Extender.

Erweitern Sie Ihre AV-Verteilung ganz einfach und erstellen Sie dynamische Videowände mit dem ST12MHDLAN4K-Extender-Kit und zusätzlichen Empfängern (additional receivers , separat erhältlich):

- Eins-zu-viele (One-to-Many): Verbinden Sie bis zu 16 Empfänger mit einem einzelnen Sender ideal für die HDMI-over-IP-Übertragung auf mehrere Displays
- Viele-zu-viele (Many-to-Many): Integrieren Sie bis zu 16 ST12MHDLAN4K-Extender-Kits und zusätzliche additional receivers Empfängern mit maximal 16 Transmittern und 256 Receivern.

Für kleinere Installationen kann das Extender-Kit in einer einfachen Punkt-zu-Punkt-Verbindung über Cat5e/6-Kabel mit bis zu 100 m (330 ft) genutzt werden und unterstützt die Übertragung von zwei unabhängigen 3,5mm-Audioquellen an entfernte Lautsprechersysteme.

Die enthaltene iOS- / Android-Video-Steuerungs-App ermöglicht Administratoren das Benennen von Quellen und Displays, das Umschalten von Eingängen und das Konfigurieren von Videowänden - direkt über ein Mobilgerät. Dank RS232-Passthrough lassen sich Fernseher oder seriell gesteuerte Geräte über dasselbe Netzwerk aus der Ferne verwalten.

Ideal für Digital Signage im Einzelhandel, Gastgewerbe und Unternehmensumfeld sowie für Kontrollzentralen und andere kritische Umgebungen. Das Kit enthält Montagematerial für eine ordentliche Regal- oder Rack-Installation und unterstützt sowohl statische als auch dynamische Signage-Anwendungen.



Zertifikate Berichte und Kompatibilität













Anwendungen

- Verteilen Sie eine separate 3,5-mm-Audioquelle und schalten Sie zwischen dieser Quelle und der nativen HDMI-Audioquelle um
- Schaffen Sie eine Videowand aus mehreren Displays, um Ihre Kunden in einem Restaurant oder Einkaufszentrum mit einer beeindruckenden Präsentation zu unterhalten
- Verlängern Sie HDMI und serielles RS-232 und erstellen Sie so eine interaktive Digital Signage-Präsentation
- Zeigen Sie mehrere Kommunikationstafeln mit dynamischen Daten wie Zeiten und Datumsangaben in digitalen Tabellen auf Flughäfen, Bahnhöfen, an Bushaltestellen oder in Krankenhäusern, die jederzeit aktualisiert werden können
- Zeigen Sie Social Media-Feeds auf mehreren Bildschirmen in einem großen Anzeigebereich an

Merkmale

- Empfänger für ST12MHDLAN4K: Erweitern Sie HDMI over IP Extender-Kit(ST12MHDLAN4K) mit diesem 4K-Receiver; für IT-Teams und Systemintegratoren, die skalierbare, kostengünstige und zukunftssichere AV-Systeme ohne Splitter oder feste Extender aufbauen
- Video-Control-App und RS232: Zentrale Steuerung der Videoverteilung per kostenloser iOS- und Android-App; benennen Sie Quellen-Displays, erstellen Sie Videowände und steuern Sie Fernseher oder serielle Geräte per RS232-Passthrough aus der Ferne
- Skalierbares HDMI over IP: Erweitern Sie Ihr AV-Netzwerk mit One-to-Many- oder Many-to-Many-Videowänden durch einfaches Hinzufügen von Sendern und Empfängern; ausreichende Netzwerkbandbreite, Multicast- und Jumbo-Frames-Unterstützung nötig
- Flexible Bereitstellung: Geeignet für Digital Signage im Einzelhandel, Gastgewerbe, Unternehmensumgebungen und mehr sowie für videokritische Videowand-Lösungen in Überwachungs- und Kontrollzentralen; Inkl. Montagehalterungen
- Die Wahl der IT-Profis: Basierend auf jahrzehntelanger Konnektivitätsexpertise von klassischem VGA bis zu modernem USB4 und AVoIP; TAA-konform für öffentliche Beschaffung; ein zuverlässiger Partner für alle AV-Verbindungsanforderungen



Hardware

Garantiebestimmungen 2 Years

AV-Eingang HDMI

Ports 1

Kabel Cat5e UTP oder höher

Audio Ja

Einbaufähig Nein

Reihenschaltung Ja

Leistung

Max. Entfernung 100m [328ft]

Max.

Digitalauflösungen

4K @ 30Hz

Unterstützte Auflösungen 3840x2160 (4K) @ 30Hz

2560x1600

1920x1200 @ 60Hz

1920x1080 (1080p)

1280x720 (720p)

Breitbild unterstützt Ja

Audiospezifikationen Stereo-Sound

Steckverbinder

Steckverbinder A 1 - HDMI (19-polig)

1 - RJ-45

2 - RJ-11

4 - 3,5 mm Mini-Jack (3 Positionen)

Spezielle Hinweise/Anforder ungen



Hinweis Bandwidth requirement at 4k 30hz resolution is between

480Mbps and 850Mbps (per transmitter and receiver

pair)

Latency at 4K 30hz resolution is 200ms between

transmitter and receiver

Strom

Stromversorgung Mit Netzadapter

Eingangsspannung 100 - 240 AC

Eingangsstrom 0.6 A

Ausgangsspannung 12V DC

12V DC

Ausgangsstrom 1.5 A

Polarität der Mittelspitze Positiv

Steckertyp M

Stromverbrauch 18

Umgebungsbeding ungen

Betriebstemperatur

0°C to 40°C (32°F to 104°F)

Lagertemperatur

-10°C to 60°C (14°F to 140°F)

Feuchtigkeit 0% bis 80 %

Physische Eigenschaften

Farbe Schwarz

Gehäusetyp Aluminium

Produktlänge 5.2 in [13.1 cm]

Produktbreite 4.6 in [11.7 cm]

Produkthöhe 1.2 in [3 cm]

Produktgewicht 21.0 oz [594 g]



Verpackungsinform ationen

Paketmenge

Paketlänge 11.7 in [29.7 cm]

1

Paketbreite 8.3 in [21.1 cm]

Pakethöhe 2.6 in [6.7 cm]

Versandgewicht (Verpackung)

2.7 lb [1.2 kg]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten 1 - HDMI Over IP-Empfänger

1 - Universal-Stromadapter (NA, EU, UK, ANZ)

1 - Montagebügel

1 - CAT5-Kabel

1 - RJ11-zu-RS232-Adapter

1 - RJ11-Kabel

1 - Kunststoff-Schraubendreher

1 - Kurzanleitung

Garantieinformatio

nen

Warranty 2 Jahre

^{*} Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.