

HDMI über IP-Empfänger für ST12MHDLAN2K - Videowall Unterstützung - 1080p

Produkt-ID: ST12MHDLAN2R



Dieser HDMI-over-IP-Empfänger funktioniert mit dem [%product id="ST12MHDLAN2K" text="HDMI-over-IP-Extender-Kit"%] (ST12MHDLAN2K, separat erhältlich) und einem Ethernet-Switch (separat erhältlich) und ermöglicht den Empfang von HDMI-Videos an Remote-Standorten über Ihr lokales Netzwerk (LAN) oder per Cat5- oder Cat6-Kabel. Sie können zusätzliche Empfänger verwenden, um das HDMI-Signal an mehrere Standorte zu übertragen, oder Ihre Remote-Displays kombinieren, um eine Videowall zu erstellen.

In einer Point-to-Multipoint (eine Quelle auf mehrere Bildschirme) oder Multipoint-to-Multipoint (mehrere Quellen auf mehrere Bildschirme)-Konfiguration können Sie Videos auf über 100 zusätzlichen Displays anzeigen. Jedes Display benötigt einen Empfänger. Die Fernsteuerung serieller Geräte wird per RS232-Erweiterung unterstützt.

Mit Unterstützung für Videoauflösungen von bis zu 1080p (1920 x 1080 bei 60 Hz) unterstützt der Sender auch digitale und analoge Audiosignale an den Empfänger und analoge Audiosignale vom Empfänger an den Sender.

Das Kit umfasst eine benutzerfreundliche Online-App zur Verwaltung Ihrer IP-Videoübertragung.

Die Software ist unter iOS für iPhone oder iPad, unter Android für Smartphones oder Tablets und über den Google Chrome-Browser für Desktop-Computer erhältlich.

Der HDMI-over-IP-Receiver verfügt über optionale Regalmontageteile. Er verwendet Cat5e- oder Cat6-Kabel und ist mit bereits vorhandener Netzwerkinfrastruktur kompatibel, wodurch die Kosten für das Verlegen proprietärer Kabel wegfallen.

Das Modell ST12MHDLAN2R wird von StarTech.com mit einer 2-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Fügen Sie weitere Empfänger hinzu und übertragen Sie dadurch Videos an mehrere Standorte.
- Zeigen Sie Digital-Signage-Inhalte oder Unterhaltungsmedien in Schulen, Krankenhäusern, Einkaufszentren oder Stadien.
- Erstellen Sie eine Videowand, indem Sie mehrere Displays kombinieren.
- Erweitern Sie die serielle RS232-Steuerung und erstellen Sie so eine interaktive Digital-Signage-Präsentation.
- Point-to-Point-, Point-to-Multipoint- und Multipoint-to-Multipoint-Anwendungen

Merkmale

- Das skalierbare System zur Videoverteilung erweitert Ihr HDMI-Videosignal und Ihre RS232-Steuerung auf eines oder mehrere Displays.
- Erstellen Sie beeindruckende Videowände unter Verwendung einer einzigen Videoquelle mit mehreren Empfängern.
- Verwalten und steuern Sie Ihre Digital Signage mit unserer intuitiven mobilen App.
- Kristallklare Bildqualität, Videoauflösungen mit bis zu 1080p
- Saubere, professionelle Installation mit mitgelieferten Montageteilen

Hardware	Garantiebestimmung	2 Years
	Kabel	Cat5e UTP oder höher
	Audio	Ja
	Einbaufähig	Nein
	Reihenschaltung	Ja

Leistung	Max. Entfernung	100 m / 330 ft
	Max. Digitalauflösungen	1920 x 1080 bei 60 Hz
		1920 x 1080 @60Hz
	Unterstützte Auflösungen	1280 x 720
	Breitbild unterstützt	1680 x 1050
	Audiospezifikationen	1600 x 900
		1440 x 900
1360 x 768		
1280 x 800		
	1280 x 768	

<i>Lower resolutions and refresh rates may also be supported

Ja

7.1 Channel Surround

Steckverbindungen	Remote-Gerät-Anschlüsse	HDMI (19-polig) RJ-45
	Remote-Gerät-Anschlüsse	RJ-11
	Remote-Gerät-Anschlüsse	3,5-mm-Audio 3,5 mm Mini-Jack (3 Positionen)
	Remote-Gerät-Anschlüsse	
	Remote-Gerät-Anschlüsse	
Anzeiger	LED-Anzeiger	Leistung/Verbindung
	LED-Anzeiger	Netzwerkstatus
Strom	Mit Stromadapter	Mit Netzadapter
	Eingangsspannung	100 - 240 AC
	Eingangsstrom	0.6 A
	Ausgangsspannung	12V DC
	Ausgangsstrom	1.5 A
	Polarität der Mittelspitze	Positiv
	Steckertyp	M
	Stromverbrauch	10
Umwelt	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
	Gehäusotyp	Aluminium

Produktlänge	5.2 in [1.3 cm]
Produktbreite	4.6 in [1.2 cm]
Produkthöhe	1.2 in [31.000 mm]
Produktgewicht	20.6 oz [584.000 g]

Verpackungsinformationen	Package Length	11.6 in [3.0 cm]
	Package Width	8.2 in [2.1 cm]
	Package Height	2.5 in [64.000 mm]
	Versandgewicht (Verpackung)	2.9 lb [1.3 kg]

Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	HDMI-Empfänger
	Im Paket enthalten	CAT5-Kabel
	Im Paket enthalten	RJ-11 zu RS-232 Adapter
	Im Paket enthalten	RJ-11 Kabel
	Im Paket enthalten	IR-Sender
	Im Paket enthalten	IR-Empfänger
	Im Paket enthalten	Universal-Stromadapter (NA/JP, EU, UK, ANZ)
	Im Paket enthalten	Hardware-Kit
	Im Paket enthalten	Fußpads
	Im Paket enthalten	Benutzerhandbuch

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

