

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

Product ID: ST12MHDLAN2R



Dieser HDMI-over-IP-Empfänger funktioniert mit dem <u>HDMI-over-IP-Extender-Kit</u> (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 Videowand zu erstellen.

Hochgradig skalierbar

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.





Auflösungen von bis zu 1080p, mit Audio

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

Mobile Steuerung mit zugehöriger App

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.

Problemloser Einbau

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



Data Sheet

	Warranty	2 Years
Hardware	Audio	Ja
	Einbaufähig	Ja
	Kabel	Cat5e UTP oder höher
	Reihenschaltung	Ja
Leistung	Audiospezifikationen	7.1 Channel Surround
	Breitbild unterstützt	Ja
	Max. Digitalauflösungen	1920 x 1080 bei 60 Hz
	Max. Entfernung	100 m / 330 ft
	Unterstützte Auflösungen	1920 x 1080 @60Hz 1280 x 720 1680 x 1050 1600 x 900 1440 x 900 1360 x 768 1280 x 800 1280 x 768 Lower resolutions and refresh rates may also be supported
Steckverbinder	Remote-Gerät-Anschlüsse	1 - HDMI (19-polig) Buchse
J. Court of Billian	Remote Gerat Ambernasse	1 - RJ-45 Buchse
		2 - RJ-11 Buchse
		2 - 3,5-mm-Audio Buchse
		2 - 3,5 mm Mini-Jack (3 Positionen) Buchse
Anzeiger	 LED-Anzeiger	1 - Leistung/Verbindung
, <u>-</u> 0. 5 0.	ege.	1 - Netzwerkstatus
Strom	Ausgangsspannung	12 DC
	Ausgangsstrom	1.5 A
	Eingangsspannung	100 ~ 240 AC
	Eingangsstrom	0.6 A
	Mit Stromadapter	Mit Netzadapter
	Polarität der Mittelspitze	Positiv
	Steckertyp	М
	Stromverbrauch	10



Data Sheet

Umwelt	Betriebstemperatur	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
	Feuchtigkeit	0% bis 80 %
	Lagertemperatur	-10°C to 60°C (14°F to 140°F)
Physische Eigenschaften	Farbe	Schwarz
riiysische Ligenschaften		
	Gehäusetyp	Aluminium
	Produktbreite	118 mm [4.6 in]
	Produktgewicht	80 g [2.8 oz]
	Produkthöhe	31 mm [1.2 in]
	Produktlänge	131 mm [5.2 in]
Verpackungsinformationen	Versandgewicht (Verpackung)	0.2 kg [0.4 lb]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - HDMI-Empfänger
		1 - CAT5-Kabel
		1 - RJ-11 zu RS-232 Adapter
		1 - RJ-11 Kabel
		1 - IR-Sender
		1 - IR-Empfänger
		1 - Universal-Stromadapter (NA/JP, EU, UK, ANZ)
		1 - Hardware-Kit
		4 - Fußpads
		1 - Benutzerhandbuch

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