

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

Product ID: ST12MHDLAN2R



Dieser HDMI-over-IP-Empfänger funktioniert mit dem [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.

## 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 x 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

<b>Hardware</b>	Warranty	2 Years
	Audio	Ja
	Einbaufähig	Ja
	Kabel	Cat5e UTP oder höher
	Reihenschaltung	Ja
<b>Leistung</b>	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	
	<i>Lower resolutions and refresh rates may also be supported</i>	
<b>Steckverbinder</b>	Remote-Gerät-Anschlüsse	1 - HDMI (19-polig) Buchse
		1 - RJ-45 Buchse
		2 - RJ-11 Buchse
		2 - 3,5-mm-Audio Buchse
		2 - 3,5 mm Mini-Jack (3 Positionen) Buchse
<b>Anzeiger</b>	LED-Anzeiger	1 - Leistung/Verbindung
		1 - Netzwerkstatus
<b>Strom</b>	Ausgangsspannung	12 DC
	Ausgangsstrom	1.5 A
	Eingangsspannung	100 ~ 240 AC
	Eingangsstrom	0.6 A
	Mit Stromadapter	Mit Netzadapter
	Polarität der Mittelspitze	Positiv
	Steckertyp	M
	Stromverbrauch	10

<b>Umwelt</b>	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)
<b>Physische Eigenschaften</b>	Farbe	Schwarz
	Gehäusotyp	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]
<b>Verpackungsinformationen</b>	Versandgewicht (Verpackung)	0.2 kg [0.4 lb]
<b>Verpackungsinhalt</b>	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.