

HDMI über IP Extender Set mit Videowall Unterstützung - 1080p

Product ID: ST12MHDLAN2K



Dieses HDMI-over-IP-Extender-Kit überträgt Videos über Ihr lokales Netzwerk (LAN) und Cat5- oder Cat6-Netzwerkkabel an Remote-Standorte. Durch die Kombination dieses Kits mit (separat erhältlich) und einem Ethernet-Switch (separat erhältlich) können Sie eine HDMI-Quelle an mehrere Standorte übertragen und Videowände mit mehreren Remote-Monitoren und -Empfängern am selben Standort erstellen.

Sie können auch mehrere Sender im selben Netzwerk verwenden, um verschiedene Videoquellen zu übertragen oder den Sender in bis zu 100 m Entfernung per Point-to-Point-Einrichtung direkt mit einem Empfänger zu verbinden. Die Fernsteuerung serieller Geräte wird durch die RS-232-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 über kostenlose App

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

Die App ist auf iOS für iPhone oder iPad, auf Android für Smartphones oder Tablets und über den Google Chrome-Browser für Desktop-Computer verfügbar.

Laden Sie die Videosteuerungssoftware von StarTech.com herunter, um Ihre IP-Videoverteilung zu verwalten.



HINWEIS: Ihr Router muss IGMP Snooping unterstützen. Bitte lesen Sie in der Dokumentation zu Ihrem Netzwerk-Switch bzw. Router nach, ob IGMP Snooping unterstützt wird, und aktivieren Sie es ggf.

Problemloser Einbau

Das HDMI-Sender-/Empfängerkit enthält optionale Regalmontageteile. Es verwendet Cat5e- oder Cat6-Kabel und ist mit vorhandener Netzwerkinfrastruktur kompatibel, wodurch die Kosten für das Verlegen proprietärer Kabel wegfallen.

Das Modell ST12MHDLAN2K wird von StarTech.com mit einer 2-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Zeigen Sie Digital-Signage-Inhalte oder Unterhaltungsmedien in Schulen, Krankenhäusern, Bürogebäuden, Einkaufszentren oder Stadien.
- Erstellen Sie eine Videowand, indem Sie mehrere Displays kombinieren.
- Erweitern Sie die serielle RS-232-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 oder mehrerer Videoquellen mit mehreren Empfängern.
- Verwalten und steuern Sie Ihre Digital Signage mit der intuitiven mobilen App
- Kristallklare Bildqualität, Videoauflösungen mit bis zu 1080p
- Saubere, professionelle Installation mit mitgelieferter Montagehardware

Hardware	Warranty	2 Years
	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
		<i>Lower resolutions and refresh rates may also be supported</i>
Steckverbinder	Anschlüsse lokales Gerät	1 - HDMI (19-polig) 1 - RJ-45 2 - RJ-11 Buchse 2 - 3,5-mm-Audio Buchse 2 - 3,5 mm Mini-Jack (3 Positionen) Buchse
	Remote-Gerät-Anschlüsse	1 - HDMI (19-polig) 1 - RJ-45 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 - Sender
		1 - Netzwerkstatus - Sender
		1 - Leistung/Verbindung - Empfänger
		1 - Netzwerkstatus - Empfänger
Strom	Ausgangsspannung	12V 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
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
	Gehäusetyp	Aluminium
	Produktbreite	11.8 cm [4.6 in]
	Produktgewicht	1.2 kg [2.6 lb]
	Produkthöhe	3.1 cm [1.2 in]
	Produktlänge	13.1 cm [5.2 in]
Verpackungsinformationen	Package Height	75 mm [3 in]
	Package Length	36.5 cm [14.4 in]
	Package Width	23.5 cm [9.3 in]
	Versandgewicht (Verpackung)	2.3 kg [5 lb]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	<ul style="list-style-type: none"> 1 - HDMI-Transmitter 1 - HDMI-Empfänger 1 - CAT5-Kabel 2 - RJ-11 auf RS-232-Adapter 2 - RJ-11-Kabel 1 - IR-Sender 1 - IR-Empfänger 2 - Universal-Stromadapter (NA/JP, EU, UK, ANZ) 1 - Hardware-Kit 8 - Fußpads 1 - Benutzerhandbuch

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