

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 [%product id="ST12MHDLAN2R" text="additional receivers"%] (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.

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 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.

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.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- 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

Features

- 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	
	Kabel	Cat 5e UTP or better	
	Audio	Yes	
	Einbaufähig	Yes	
	Reihenschaltung	Yes	
Leistung	Max. Entfernung	100 m / 330 ft	
	Max. Digitalauflösungen	1920 x 1080 bei 60 Hz	
	Unterstützte Auflösungen		
	Breitbild unterstützt	1920 x 1080 @60Hz	
	Audiospezifikationen		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

Yes

7.1 Channel Surround

Steckverbinder	Anschlüsse lokales Gerät	HDMI (19 pin)
	Anschlüsse lokales Gerät	RJ-45
	Anschlüsse lokales Gerät	RJ-11
	Anschlüsse lokales Gerät	3.5 mm Audio
	Anschlüsse lokales Gerät	3.5 mm Mini-Jack (3 Position)
	Remote-Gerät-Anschlüsse	RJ-45
	Remote-Gerät-Anschlüsse	HDMI (19 pin)
	Remote-Gerät-Anschlüsse	RJ-11
	Remote-Gerät-Anschlüsse	3.5 mm Audio
	Remote-Gerät-Anschlüsse	3.5 mm Mini-Jack (3 Position)

Anzeiger	LED-Anzeiger	Leistung/Verbindung - Sender
	LED-Anzeiger	Netzwerkstatus - Sender
	LED-Anzeiger	Leistung/Verbindung - Empfänger
	LED-Anzeiger	Netzwerkstatus - Empfänger

Strom	Mit Stromadapter	AC Adapter Included
	Eingangsspannung	100 - 240 AC
	Eingangsstrom	0.6 A
	Ausgangsspannung	12V DC
	Ausgangsstrom	1.5 A
	Polarität der Mittelspitze	Positive
	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	Black
	Gehäusetyp	Aluminum
	Produktlänge	5.2 in [1.3 cm]
	Produktbreite	4.6 in [1.2 cm]
	Produkthöhe	1.2 in [31 mm]
	Produktgewicht	2.6 lb [1.2 kg]
Verpackungsinformationen	Package Length	14.4 in [3.6 cm]
	Package Width	9.3 in [2.4 cm]
	Package Height	3.0 in [75 mm]
	Versandgewicht (Verpackung)	5.0 lb [2.3 kg]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	HDMI-Transmitter
	Im Paket enthalten	HDMI-Empfänger
	Im Paket enthalten	Universal-Stromadapter (NA/JP, EU, UK, ANZ)
	Im Paket enthalten	Hardware-Kit
	Im Paket enthalten	RJ-11 auf RS-232-Adapter
	Im Paket enthalten	RJ-11-Kabel
	Im Paket enthalten	Fußpads
	Im Paket enthalten	CAT5-Kabel
	Im Paket enthalten	IR-Sender
	Im Paket enthalten	IR-Empfänger
	Im Paket enthalten	Benutzerhandbuch

*Product appearance and specifications are subject to change without notice.