

HDMI Wireless Extender - 1080p

Produkt-ID: ST121WHD2



Dieser HDMI® over Wireless-Extender ermöglicht die Übertragung Ihres Audio/ Videosignals von einer HDMI-Quelle an ein entferntes Display in bis zu 50 m Entfernung. Das Extender-Kit nutzt Wi-Fi für die Übertragung eines unkomprimierten HD-1080p-HDMI-Signals und eines IR-Signals für die Steuerung des Quellgeräts aus der Entfernung.

Dank Wireless-Videoerweiterung können Sie Ihren Laptop erweitern oder spiegeln, um Dokumente oder Multimediainhalte (einschließlich Musik, Video und Fotos) in Full HD wiederzugeben. Eine perfekte Lösung zum Präsentieren von Ideen vor Kollegen über einen Projektor in einem Konferenzraum oder ein Messedisplay.

Der HDMI over Wireless-Extender ist eine praktische Alternative zu herkömmlichen Videokabeln aus Kupfer und schont Ihr Budget durch Einsparung der Kosten für die Installation einer teuren Kabelinfrastruktur.

Dieses Paket umfasst sowohl den Sender als auch den Empfänger und erspart Ihnen somit den Aufwand und die Kosten für den Erwerb mehrerer Geräte für diese Aufgabe.

Der Extender ist hervorragend für Digital Signage-Anwendungen geeignet, da Sie anders als bei kabelgebundenen Lösungen, für die Sie einen Kompromiss für den Standort Ihres Displays basierend auf den verfügbaren Kabeln eingehen müssen, Ihr Display an beliebiger Stelle installieren können.

Dieser Wireless-Video-Extender ist sehr einfach zu installieren und zu verwenden. Dank einfacher Plug and Play-Installation erfolgt die Konfiguration ganz einfach durch Anschließen der Videokabel und Einschalten des Extenders. Der Wireless-Video-Extender ist eine reine Hardware-Lösung, für die Sie keine Software oder Treiber benötigen, sodass Sie Zeit sparen durch Vermeidung komplizierter Softwareinstallation und -konfiguration.

Dank müheloser Bedienung benötigen Sie keinen A/V-Techniker für die Nutzung dieses Extenders, der somit eine hervorragende Lösung für kommerzielle Märkte, wie Schaufenster im Einzelhandel und Lobbys, ebenso wie für das Gesundheitswesen und Bildungseinrichtungen ist.

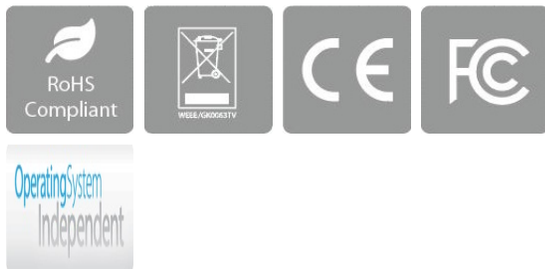
Dank umfangreicher Merkmale ist dieser HDMI over Wireless-Extender für praktisch jede Remote-Video-Anwendung geeignet. Sie können Audio und Video mit weniger als 100 Millisekunden Latenz an einen entfernten Ort übertragen, sodass dieser Extender für interaktive Anwendungen wie Remote-Touchscreens und Videospiele geeignet ist.

Für eine sichere Videoübertragung nutzt der Extender AES 128-Verschlüsselung.

Der HDMI over Wireless-Extender erweitert auch ein Infrarotsignal, sodass Sie Ihre Videoquelle aus der Ferne bedienen können. Einfach zu installierende Montagehalterungen sind ebenfalls im Wireless-Extender-Kit enthalten für eine saubere, professionelle Installation.

Der ST121WHD2 wird mit einer 2-jährigen StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung geliefert.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Platzieren Sie den Monitor in einem geeigneten Bereich, während sich die gesamte Systemausrüstung irgendwo anders in einer sauberen und sicheren Umgebung befindet
- Verbinden Sie Digital Signage kabellos in Finanz-, Bildungs- und Geschäftsumgebungen
- Erweitern Sie Ihre Anzeige über unwirtliches Gelände, z. B. Industrieanlagen
- Optimieren Sie den Aufstellungsort Ihrer Vorführstationen bei Verkaufsshows und Vorträgen.
- Erweitern Sie kabellose Video, wo Kabel oder Bohrungen durch Wände nicht möglich sind

Merkmale

- Müheloses Wireless-Video dank einfacher Konfiguration und ohne Softwarekonfiguration
- Spart Zeit und Installationskosten, da keine Kabelinfrastruktur benötigt wird
- Wireless-Erweiterung über große Entfernung, selbst durch Wände, für Entfernungen von bis zu 50 m

- Praktische All-in-One-Lösung mit Wireless-Sender ebenso wie -Empfänger
- Unterstützt Auflösungen von bis 1920 x 1080 (1080p)
- HDCP-konform

Hardware

Garantiebestimmungen	2 Years
Ports	1
Kabel	Drahtlos
Audio	Ja
Einbaufähig	Ja
Reihenschaltung	Nein

Leistung

Max. Entfernung	50m [164ft]
Max. Digitalauflösungen	1920x1080 (60 Hz)
Unterstützte Auflösungen	Widescreen: 1080p, 1080i, 720p, 480p , Standard: VGA(640X480), SVGA(800X600), XGA(1024X768), SXGA(1280X1024)
Frequenzbereich	5.1-5.9GHz

Steckverbinder

Steckverbinder A	1 - HDMI (19-polig)
	1 - IrDA (Infrarot, SIR/FIR)
Steckverbinder B	1 - HDMI (19-polig)
	1 - IrDA (Infrarot, SIR/FIR)

Anzeiger

LED-Anzeiger	2 - Video-Link
	2 - Netzwerk-Link

Strom

Stromversorgung	Mit Netzadapter
Eingangsspannung	100 - 240 AC
Eingangsstrom	0.4A
Ausgangsspannung	5 DC
Ausgangsstrom	2A
Polarität der Mittelspitze	Positiv
Steckertyp	H
Stromverbrauch	10

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0~40°C
Lagertemperatur	-20~60°C
Feuchtigkeit	5% bis 90% Relative Luftfeuchtigkeit

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Gehäusotyp	Kunststoff
Produktlänge	3.9 in [10.0 cm]
Produktbreite	2.3 in [5.8 cm]
Produktlänge	0.8 in [2.0 cm]
Produktgewicht	4.7 oz [133.0 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	10.4 in [26.5 cm]
Paketbreite	8.1 in [20.5 cm]

Pakethöhe 3.5 in [9.0 cm]

Versandgewicht
(Verpackung) 1.9 lb [0.8 kg]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten

- 1 - Wireless-Sender
- 1 - Wireless-Empfänger
- 1 - IR-Sender
- 1 - IR-Empfänger
- 2 - Befestigungsbügel
- 1 - HDMI-Kabel
- 2 - Universelle Netzadapter (NA/EU/GB)
- 1 - Kurzanleitung

Garantieinformationen

Warranty 2 Jahre

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