

Dual HDMI Extender über Cat6 - 1080p

Produkt-ID: ST222HDBT



Mit diesem HDMI-über-CAT6-Extender können Sie zwei HDMI-Quellen bis zu 90 m zu individuellen HDMI-Bildschirmen über einziges CAT6-Kabel erweitern. Der Extender wurde speziell für eine einfache und saubere Einrichtung entwickelt und unterstützt auch die bidirektionale IR-Steuerung für zusätzliche Flexibilität.

Durch die Erweiterung von zwei HDMI-Verbindungen mit einem einzigen CAT6-Kabel benötigen Sie keine zusätzlichen Geräte und Kabel. Wenn Sie nur ein Kabel verwenden, können Sie Kosten bei der Installation sparen. Außerdem können mit einem bereits verlegten Kabel zwei HDMI-Signale erweitern. Darüber hinaus können Sie diesen 1080p-HDMI-Extender auch verwenden, um separate Videosignale bei geschäftskritischen Digital Signage-Anwendungen zum Bildschirm weiterzuleiten, bei dem ein anderes Signal ganz einfach ausgetauscht werden kann, wenn ein anderes Signal ausfällt.

Mit der bidirektionalen IR-Steuerung können Sie Ihre Geräte von beiden Enden der Erweiterung aus steuern, wie z. B. einen Blu-ray™-Player und einen Laptop an einem Ende und zwei Fernseherbildschirme am anderen Ende. Der Extender verfügt über einen IR-Satz mit diskreten Dongles, die sich einfach mit Ihrem Sender und Empfänger verbinden lassen, sodass Sie ganz einfach jedes Gerät per Fernzugriff und von beiden Seiten des Extenders steuern können.

Die einfache Einrichtung über ein einziges Kabel verhindert Probleme bei mehreren Kabeln und reduziert gleichzeitig potenzielle Fehlerstellen. Das dazugehörige Installationszubehör bietet professionelle Installationsmöglichkeiten, die ideal für öffentliche Bereiche wie Büros oder Säle sind.

Der TAA-konforme ST222HDBT wird von StarTech.com mit einer Garantie von 2 Jahren sowie mit kostenlosem technischem Support für die gesamte Produktlebensdauer angeboten.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Eignet sich hervorragend für Messestände, wo mehrere entfernte Quellengeräte unsichtbar platziert werden müssen
- Ideal für Hörsäle oder andere professionelle Präsentationsräume, in denen eine diskrete Einrichtung erforderlich ist

Merkmale

- Verlängern Sie zwei separate HDMI-Quellen zu Ihren eigenen HDMI-1080p-Bildschirmen mit einem CAT6-Kabel
- Unterstützung für bidirektionale IR-Signale und für Fernsteuerung von beiden Enden der Erweiterung
- Verlängern Sie zwei 1080p-Quellensignale um bis zu 90 m
- Mit Slotblechen

Hardware

Garantiebestimmung	2 Years
AV-Eingang	HDMI Toslink 3,5-mm-Audio
Ports	2
AV-Ausgang	HDMI Toslink 3,5-mm-Audio
Kabel	Cat5e UTP oder höher
Audio	Ja
Chipset-ID	VS2310TX , VS2310RX
Reihenschaltung	Nein

Leistung



Max. Kabellänge	295.2 ft [90 m]
Max. Entfernung	90 m / 295 ft
Max. Digitalauflösungen	1920x1080 (1080p) @ 60 Hz
Unterstützte Auflösungen	1920x1080 (1080p) 1280x720 (720p)
Breitbild unterstützt	Ja
Audiospezifikationen	7.1 Surround Sound

Steckverbinder

Steckverbinder A	HDMI (19-polig)	
	Toslink (SPDIF, optisch)	
	3,5-mm-Audio	
	3,5-mm-Audio	
	DB 9-pin Serial	
	Infrared	
	Infrared	
	RJ-45	
	Steckverbinder B	HDMI (19-polig)
		Toslink (SPDIF, optisch)
3,5-mm-Audio		
3,5-mm-Audio		
DB 9-pin Serial		
Infrared		
Infrared		
RJ-45		



Anzeiger

LED-Anzeiger	Link/Status
--------------	-------------

Strom

Eingangsspannung	100 - 240 AC
Ausgangsspannung	12V DC
Ausgangsstrom	1.5 A
Steckertyp	M

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 % RH (nicht kondensierend)

Physische
Eigenschaften

Produktlänge	6.2 in [15.8 cm]
Produktbreite	5.1 in [13.0 cm]
Produkthöhe	1.7 in [43.0 mm]
Produktgewicht	5.4 lb [2.4 kg]

Verpackungs-
informationen

Package Length	18.7 in [47.5 cm]
Package Width	8.8 in [22.4 cm]
Package Height	2.6 in [67.0 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	3.2 lb [1.4 kg]

Verpackungs-
inhalt

Im Paket enthalten	HDMI-Transmitter
	HDMI-Empfänger



Universal-Stromadapter (NA/JP, EU, UK, ANZ)

Montagehalterungssets

IR-Sender

IR-Empfänger

CAT5-Kabel

GummifüÙe

Benutzerhandbuch

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

