

### HDMI über CAT5e HDBaseT Extender - 4K

Produkt-ID: ST121HDBTPW



Dieses HDBaseT-Extender-Kit erweitert HDMI bis zu 100 Meter über ein einziges CAT5e- oder CAT6-Kabel. Der Extender unterstützt Ultra HD und Full HD-Auflösungen (4K/1080p) mit Unterstützung für 3D und das begleitende digitale 7.1-Audio. Für zusätzliche Vielseitigkeit können sowohl der Sender als auch der Empfänger mit Power Over Cable (POC) mit Strom versorgt werden. Dank seiner Vielseitigkeit ist dieser Video-Extender die ideale Lösung für Digital Signage-Anwendungen in großen Gebäuden, wie z. B. Einkaufszentren, Stadien, Schulen und Krankenhäusern.

HDBaseT ist eine standardisierte, latenzfreie Videoverteilungstechnologie, die die HDMI-Verteilung revolutioniert. HDBaseT nutzt ein fortschrittliches Modulationsverfahren, mit dessen Hilfe Sie unkomprimiertes HDMI-Audio und -Video zusammen mit zusätzlichen Signalen, z. B. 100BaseT Ethernet, IR, RS-232-Seriell und Power Over Cable verteilen können.

Für größere Vielseitigkeit als bei herkömmlichen HDMI-Extendern oder HDMI-Kabeln allein bietet dieser HDBaseT-Extender HDMI und Power Over Cable in einem einzigen Kit. Der zusätzliche Vorteil von Power Over Cable bedeutet, dass Sie nur eine einzige Stromquelle an jedem Ende der Verlängerung benötigen und so ganz einfach in Bereiche, wo der Zugang zu Netzanschlüssen begrenzt ist, erweitern können.

Während die A/V-Branche 4K zunehmend als neuen hochauflösenden Videostandard übernimmt, kann die Videoübertragung über große Entfernungen mit standardmäßigen HDMI-Kabeln eine Herausforderung sein, da die Signalverschlechterung bereits bei etwa 10 Metern beginnt.

Bei HDBaseT werden Sie erstaunt sein, wie die Ultra HD-Bildqualität mit der vierfachen Auflösung von High Definition 1080p selbst in 100 Metern Entfernung von der Videoquelle erhalten bleibt. Zudem unterstützt der Extender High Definition 1080p und geringere Auflösungen auf 100 Metern Entfernung, sodass jede Videoquelle mit diesem Extender ihre Qualitäten entfalten kann und Ihre Konfiguration bereit für die Implementierung von 4K ist.

Dieser Extender wurde speziell für mühelose, saubere Konfiguration entwickelt. HDBaseT-Technologie



ermöglicht die Installation mit nur einem Kabel für die nahtlose Integration in die vorhandene CAT5eoder CAT6-Infrastruktur und vermeidet so den Aufwand für das Verlegen von mehreren Kabeln und
reduziert das Risiko von Ausfallpunkten. Zudem bedeutet Power Over Cable, dass Sie nur eine
Stromquelle zum Betreiben sowohl des Extenders als auch Empfängers benötigen und sich Ihnen so
Bereiche mit begrenzten Netzanschlüssen erschließen. Das Montagematerial ist sowohl für den
Extender als auch für den Empfänger für eine individuelle, professionelle Montage im Lieferumfang
enthalten.

# Zertifikate Berichte und Kompatibilität













# Anwendungen

- Erweitern Sie HDMI auf Standorte, wo nur begrenzt Steckdosen verfügbar sind
- Platzieren Sie den Monitor in einem geeigneten Bereich, während sich die gesamte Systemausrüstung irgendwo anders in einer sauberen und sicheren Umgebung befindet
- Optimieren Sie den Aufstellungsort Ihrer Vorführstationen bei Verkaufsshows und Vorträgen.

#### Merkmale

- Erweitern Sie Video, wo Netzanschlüsse begrenzt sind, dank HDBaseT mit Power over Cable, das sowohl den Sender als auch den Empfänger über eine einzige Stromquelle an jedem Ende der Verbindung mit Strom versorgt
- Bewahren Sie erstaunliche Bildqualität in bis zu 35 m Entfernung mit Unterstützung für UltraHD 4K über nicht proprietäre CAT5e- oder CAT6-Kabel
- Unterstützt außerdem HD-Videoauflösungen von z. B. 1920 x 1200 oder 1080p in Entfernungen von bis zu 100 m
- Mühelose, professionelle Installation mit der mitgelieferten Montagehalterung und vollständiger Videoerweiterung über eine vorhandene Infrastruktur
- HDMI-Sender und -Empfänger im Lieferumfang
- Erweitern Sie HDMI und Power over Cable über ein CAT5e- oder CAT6-Kabel mit HDBaseT
- Keine Software oder Treiber erforderlich.
- Dolby® TrueHD, DTS-HD MA-Audio



#### • 100 m maximale Cat5-Kabellänge

Hardware Garantiebestimmungen 2 Years

AV-Eingang HDMI

Ports 1

AV-Ausgang HDMI

Kabel Cat5e UTP oder höher

Audio Ja

Reihenschaltung Nein

Leistung

Max. Kabellänge 328.0 ft [100 m]

Max. Entfernung 100m [328ft]

Max. Digitalauflösungen 4096 x 2160 (4K) @ 30 Hz (35 meters)

1920 x 1080 (1080p) @ 60 Hz (100 meters)

Unterstützte Auflösungen 3840x2160 (4K)

2560x1600

1920x1200

1920x1080 (1080p)

1280x720 (720p)

Breitbild unterstützt Ja

Audiospezifikationen 7.1 Surround Sound

Steckverbinder

Steckverbinder A 1 - HDMI (19-polig)

1 - RJ-45

Steckverbinder B 1 - HDMI (19-polig)

1 - RJ-45



Spezielle

Hinweise/Anforder

ungen

Hinweis Wenn Sie weitere Bildschirme hinzufügen möchten,

können Sie dieses Produkt mit dem HDBaseT-Repeater

ST121HDBTRP erweitern.

Anzeiger

LED-Anzeiger 1 - Status (Sender)

1 - Status (Empfänger)

Strom

Stromversorgung Mit Netzadapter

Eingangsspannung 100 - 240 AC

Eingangsstrom 0.5 A

Ausgangsspannung 12V DC

Ausgangsstrom 1.5 A

Steckertyp M

Stromverbrauch 18

Umgebungsbeding

ungen

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% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend

Physische Eigenschaften

Farbe Schwarz

Gehäusetyp Stahl

Produktlänge 3.1 in [80 mm]

Produktbreite 2.6 in [6.7 cm]



	Produkthöhe	1.0 in [2.5 cm]
	Produktgewicht	14.9 oz [423 g]
Verpackungsinform ationen		
	Paketmenge	1
	Paketlänge	7.7 in [19.6 cm]
	Paketbreite	11.6 in [29.5 cm]
	Pakethöhe	2.9 in [7.4 cm]
	Versandgewicht (Verpackung)	2.4 lb [1.1 kg]
	Im Paket enthalten	1 - HDMI Extender
		1 - HDMI-Empfänger
		4 - Montagebügel
		2 - Fußsatz
		1 - Universelles Netzteil (NA/EU/GB/AU)
		2 - Erdungskabel
		2 - Schraubensätze
		1 - 1,5 m Cat5e-kabel
		1 - Anleitung
Garantieinformatio nen		
	Warranty	2 Jahre

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