

UH-70X

4K HDBaseT-Extender SET für HDMI mit PoE - 70m

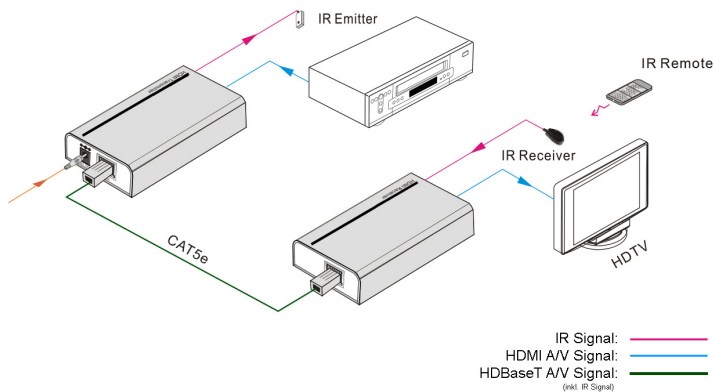


Der UH-70X ist ein HDBaseT Extender für HDMI- und IR-Signale mit integrierte HDBaseT Technologie.

Der 4K HDMI Extender UH-70X wird als SET, bestehend aus einem Sender (UH-70T) und einem Empfänger (UH-70XR), geliefert.

Das HDMI-Extender-SET UH-70X verlängert Ihr HDMI-Signal über eine Distanzen von bis zu 70m über ein einfaches Netzkabel (CAT5e/6/7), überträgt die Steuersignale (Infrarot) in beide Richtungen und stellt via PoC die Stromversorgung des HDMI-Receivers sicher.

- Integrierte HDBaseT Technologie
- HDTV kompatibel, unterstützung HDMI 1.4, 3D und 4K x 2K
- HDCP konforme Übertragung
- Unterstützt Full HD und Ultra HD: Bild mit hoher Auflösung (Liefert 1080p @ 60Hz, 1080p 3D und 4Kx2K)
- 70 Meter (230ft) Übertragung für HDMI-, IR und Strom über ein einfaches CAT5e/6 Kabel
 - 70m Übertragung für HDMI 1080p und bidirektionales IR
 - 40m Übertragung für HDMI 4Kx2K
- Hohe Bandbreite: 10,2Gbps
- Überträgt die IR-Steuersignale in beide Richtungen
- LED-Anzeigen an der Frontseite
- Wand / Tisch-montierbar
- Aluminium-Gehäuse
- Externe internationale Stromversorgung (100Volt ~ 240Volt AC, 50/60Hz) am Sender
 - Stromversorgung des Empfängers erfolgt durch den Sender via CAT-Kabel (PoC)



Technische Daten	
Video Schnittstellen	je 1x HDMI Buchse je 1x HDBaseT (RJ45-Buchse)
Videosignal	HDMI 1.4, DVI, HDCP konform
Audio	Digital-Audio über HDMI-Audio-Übertragung
Infrarot Schnittstellen	je 2x IR (3,5mm Klinkenbuchse)
Übertragungsmodus	HDBaseT
Auflösungsbereich	640x480 @60Hz ~ Ultra HD (4Kx2K)
Übertragungreichweite	bis zu 70m
Bandbreite	10,2 Gbps
HDMI Standard	HDMI 1.4 und HDCP
Scheinwiderstand/ Impedanz	75Ω
Stromversorgung	Externes Netzteil (12V DC, 1A) Stromversorgung des Receivers erfolgt durch den Transmitter via PoC
Leistungsaufnahme	max. 9,6 W
Betriebstemperatur	0° bis +60° C
Luftfeuchtigkeit	10% bis 90%
Abmessungen (BxHxT)	je 61 x 24 x 120 mm
Gewicht	je ca. 280g