

ROLINE HDMI A/V Extender über Kat.6A Kabel, 4K@60Hz, 30 m

Schnellstartanleitung
Ver. 1.0

14.01.3417

Alle Markennamen und Warenzeichen sind
Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber

EINFÜHRUNG:

Erweitert die maximale Länge für HDMI-Kabel auf bis zu 50 m, wobei nur ein einfaches Netzkabel zwischen einer Sender- und einer Empfängereinheit verwendet wird. Das 4K Extender Set, 4K2K/60Hz bietet eine Extenderlösung von bis zu 30 m für höchste Ansprüche – sowohl für hochauflösende Grafik als auch für eine absolut flüssige Videowiedergabe. Es überträgt digitale 4K2K/60Hz Video- und Audiosignale auf eine maximale Länge von bis zu 30 m. 4K2K/30Hz-Inhalte können bis zu 40 m weit übertragen werden. Es unterstützt CAT 6A-Netzkabel. Es besteht aus einer Sender- und einer Empfängereinheit. Es enthält außerdem zwei Infraroteinheiten (Sender, Empfänger), die die Nutzung der Fernbedienung der angeschlossenen Eingangsquelle ermöglichen.

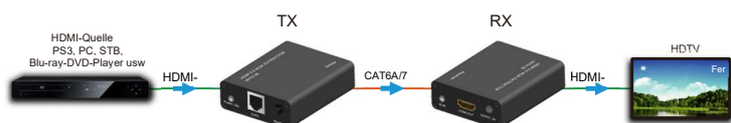
MERKMALE:

Erweitert 4K2K/60Hz-Videoinhalte auf bis zu 30m
Erweitert 4K2K/30Hz-Videoinhalte auf bis zu 40m
Erweitert 1080P-Videoinhalte auf bis zu 50 m
Unterstützt 4K Ultra HD (60 Hz), 4096 x 2160p Auflösung
Integrierte IR-Schnittstelle – Einfache Steuerung der Eingangsquelle per Fernbedienung
Unterstützt CAT 6A-Netzkabel
HDCP-konform
Bietet eine einfache und schnelle Verteilung von HDMI-Videosignalen – positionieren Sie Ihre Monitore, wo immer Sie möchten
Auflösungen: 4K2K (60 Hz), 4K2K (30 Hz), 1080p, 1080i, 720p, 576p, 576i, 480p, 480i
LED-Statusanzeige
Max. Übertragungsrate: 18 Gbit/s
Farbtiefe: 12 Bit
Unterstützt komprimierte Audiosignale wie DTS Digital, Dolby Digital (einschließlich). DTS-HD und Dolby True HD)
Unterstützt unkomprimierte Audiosignale wie LPCM
Hochwertiges Aluminiumgehäuse
Kompakte Größe, einfache Verwendung und Installation
Netzteil: DC 12V/2A2

PACKUNGSGEHALT:

- 1x HDMI-Extender-Sendeeinheit
- 1x HDMI-Extender-Empfängereinheit
- 1x Netzteil: DC 12V/2A
- 1x IR-Sendeeinheit
- 1x IR-Empfängereinheit
- 1x Bedienungsanleitung

Diagramm:



SPEZIFIKATIONEN:

Leistung	
Unterstützte Videoformate	4K2K (60 Hz), 4K2K (30 Hz), 480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p
Unterstützte Audioformate	LPCM; DTS Digital, Dolby Digital (einschließlich DTS-HD und Dolby True HD)
HDCP	HDCP 2.2
Anschlüsse am Sender	
Eingang	1xHDMI-Anschluss
Ausgang	1x RJ45-Ausgang
IR	Unterstützt 20K-60KHz
Anschlüsse am Empfänger	
Eingang	1xRJ45-Eingang
Ausgang	1xHDMI-Anschluss
IR	Unterstützt 20K-60KHz
Umwelt- und Energieanforderungen	
Betriebstemperatur	0 bis +40°C
Betriebsfeuchtigkeit	Bereich 5 bis 90 % RH (keine Kondensation)
Stromversorgung	Gleichstrom 12 V