

HDMI EXTENDER + IR VOOR CAT6 1.4 4K MAX 40M

€ 86,95

Excl. BTW: € 71,86

Afbeeldingen



Beschrijving

4K@30Hz 40 meter | 1080p@60Hz 70 meter | IR | Power Over Cable | EDID | 4:4:4 | HDMI local loop | schroefbare stroomaansluiting | montagebeugel

- 4K HDMI 1.4 Extender set over CAT6 UTP
- Maximale resolutie: 4K@30Hz - 40 meter en 1080p@60Hz - 70 meter
- Power over Cable (PoC): receiver krijgt voeding van de transmitter via de CAT6 kabel
- Schroefbare stroomaansluiting en geïntegreerde montagebeugel
- Extra HDMI poort op de transmitter voor het aansluiten van een scherm bij de transmitter (local loop out)
- EDID copy functie
- IR extensie: meegeleverde infrarood zender en ontvanger

Verleng een HDMI-sigitaal met een resolutie van 4K@30Hz over een afstand van 40 meter met de AC7801 HDMI 1.4 extender set. De set ondersteunt Power over Cable (PoC) wat betekent dat de receiver/ontvanger stroom krijgt via de transmitter/zender. Verder heeft de zender nog een extra HDMI-poort voor het aansluiten van een tv/monitor (local loop display). Een infrarood transmitter en receiver zijn meegeleverd voor het bedienen van het bronapparaat met de standaard afstandsbediening. De AC7801 heeft een EDID copy functie en ondersteunt Chroma Sampling 4:4:4. Verder

heeft de transmitter een schroefbare stroomaansluiting en geïntegreerde montagebeugels.

4K HDMI signaal verlengen over een afstand van 40 meter via CAT6 UTP

De AC7801 HDMI 1.4 extender set verlengt een HDMI-signaal over een afstand van 40 meter met een resolutie van 4K@30Hz. Verleng het HDMI-signaal met een resolutie van 1080p@60Hz over een afstand van 70 meter.

Sluit een local loop display aan

De transmitter unit heeft een extra HDMI output voor het aansluiten van een lokale tv of monitor. De beelden van het bronapparaat kunnen zo lokaal worden weergegeven op een tv of monitor die wordt aangesloten op de transmitter.

Ondersteunt Power over Cable via CAT

De HDMI extender set ondersteunt Power over Cable (PoC) via CAT6 UTP. Alleen de transmitter/zender heeft stroom nodig. De receiver/ontvanger krijgt stroom via de aangesloten UTP-kabel.

Voorkom onbedoelde loskoppeling van de stroomadapter

De stroomaansluiting op de transmitter (zender) heeft een schroefaansluiting die voorkomt dat de stroomkabel onbedoeld kan worden losgekoppeld.

EDID kopieerfunctie

De EDID kopieerfunctie, ook wel Extended Display Identification genoemd, zorgt voor de resolutiecommunicatie tussen de bron- en uitvoerapparaten. Zonder EDID kunnen de bron- en beeldschermeigenschappen volledig verschillen, wat zorgt voor helemaal geen beelddoorvoer. Met EDID worden de displayeigenschappen aan het bronapparaat doorgegeven voor de beste kwaliteit.

Infrarood bediening via de meegeleverde IR zender en ontvanger

De AC7801 wordt geleverd met een infrarood transmitter en receiver voor het op afstand bedienen van het bronapparaat.

Cascaderen via de local loop HDMI poort

Gebruik de local loop HDMI poort voor het cascaderen naar andere HDMI extenders

Productinformatie

Artikelnummer	AC7801
Merk	ACT
Is on Sale	Nee

