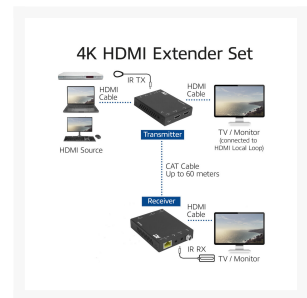


HDMI 2.0 EXTENDER VOOR CAT6 4K + IR MAX 40M

€ 158,99

Excl. BTW: € 131,40

Afbeeldingen



Beschrijving

4K@60Hz 60 meter | 4K@30Hz 70 meter | 1080p@60Hz 70 meter | 18Gbps | IR | Power Over Cable | EDID | 4:4:4 | HDMI local loop | schroefbare stroomaansluiting | afneembare montagebeugel

- 4K HDMI 2.0 Extender set over CAT6 UTP
- Maximale resolutie: 4K@60Hz - 60 meter, 4K@30Hz - 70 meter en 1080p@60Hz - 70 meter
- Power over Cable (PoC): voeding via transmitter of receiver via de CAT6 kabel
- Schroefbare stroomaansluiting en afneembare 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@60Hz over een afstand van 60 meter met de AC7811 HDMI 2.0 extender set. De set ondersteunt bi-directionele Power over Cable (PoC), wat betekent dat de receiver/ontvanger stroom krijgt via de transmitter/zender of juist andersom. De transmitter kan de receiver ook van stroom voorzien. 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 AC7811 heeft een EDID copy functie en ondersteunt Chroma Sampling 4:4:4. Verder heeft de transmitter een schroefbare stroomaansluiting en geïntegreerde montagebeugels.

4K@60Hz HDMI signaal verlengen over een afstand van 60 meter via CAT6 UTP

De AC7811 HDMI 2.0 extender set verlengt een HDMI-sigitaal over een afstand van 60 meter met een resolutie van 4K@60Hz. Verleng het HDMI-sigitaal met een resolutie van 4K@30Hz of 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 bi-directionele Power over Cable (PoC) via CAT6 UTP. De transmitter/zender kan de receiver/ontvanger van stroom voorzien, maar de receiver kan de transmitter ook van stroom voorzien. De stroom gaat 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 AC7811 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	AC7811
Merk	ACT
Is on Sale	Nee

