

UTP801HD-A2(V.2)

Extender HDMI activ prin cablu UTP CAT6

Imagine



Descriere

UTP801HD-A2(V.2) este un extender HDMI activ pe cablu UTP. Echipamentul se livreaza in pereche (receptor si transmitator). Transmitatorul combina semnalul video, audio si le transmite printr-un cablu UTP CAT6 iar receptorul preia aceste semnale, le recompune si le reda prin interfata HDMI. Distanța de transmisie este de pana la 50m.

Caracteristici

- Distanța de transmisie este de pana la 50 de metri printr-un singur cablu UTP CAT6
- Suporta semnale 3D (toate cele 7 formate), precum Frame Packing, Side-by-Side, Top-to-Bottom, etc.
- Suporta EDID (Extended display identification data)
- Suporta alimentarea prin cablu UTP, astfel necesita doar o sursa de alimentare de 5Vcc (alimentati TX)
- Compatibil HDCP 1.2 si DHCP 1.2
- Design industrial, carcasa metalica
- Plug and play

Specificatii

| | | |
|-------------------------|-----------------------------|---|
| ALIMENTARE | Alimentare | Adaptor extern |
| | Tensiune de alimentare | 5Vcc/1A |
| | Consum | <3W |
| INTERFATA | Port video HDMI-A | 1 x HDMI input (TX), 1 x HDMI output (RX) |
| | Port UTP | 1 x RJ-45 (TX), 1 x RJ-45 (RX) |
| REZOLUTIE / DISTANTA | Mediu de transmisie | Cablu CAT6 |
| | Distanța | 50m, 1920*1080@60Hz, 3D |
| AV | Latime banda video | Frecventa maxima ceas TDMS 165MHz, 6.75Gbps |
| | Impedanta | 100Ω |
| | Standard HDMI | HDMI 1.3, HDCP 1.2 |
| STATUS | Alimentare | LED rosu |
| | Semnal video STA | LED albastru |
| MEDIU DE LUCRU | Temperatura de lucru | -5°C ~ +70°C |
| | Umiditate (fara condensare) | 5 ~ 90% |
| CARACTERISTICI MECANICE | Dimensiuni | 82(L) × 46(l) × 23(H)mm |
| | Carcasa | Metal |
| | Culoare | Negru |
| | Masa bruta | 0.4kg |

Continut pachet

- Transmitator HDMI 1 buc.
- Receptor HDMI 1 buc.
- Adaptor alimentare 5Vcc/1A 1 buc.
- Manual de utilizare 1 buc.

Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI
COLECTARI SEPARATE

