



Extender HDMI po kablu LAN HLC52

Cena	129,90 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny
Czas wysyłki	1-2 dni robocze
Numer katalogowy	tshlc520
Producent	Spacetrnik

Opis produktu

Transmitter sygnału HDMI 1080p oraz dodatkowego analogowego sygnału audio Mini Jack 3,5mm po pojedynczej skrętce LAN cat. 6, zasięg 60m, zasilanie USB, funkcja EDID, zestaw nadajnik i odbiornik

Przedłużacz sygnału HDMI HLC51 umożliwia przesyłanie sygnału HDMI wysokiej rozdzielczości (HD) ze źródła (komputer PC, laptop, konsola, dekodery itp.) do odbiornika (telewizor, monitor, projektor itp.) poprzez skrętkę komputerową kat. 5e, 6 lub wyższej. W zestawie znajduje się nadajnik (TX) oraz odbiornik (RX).

Podłączenie konwertera HDMI na LAN jest bardzo łatwe. Wystarczy tylko przy pomocy kabli HDMI podłączyć sygnał z urządzenia źródłowego do nadajnika (Transmitter), wyświetlacz do odbiornika (Receiver). Następnie należy podłączyć oba urządzenia (nadajnik oraz odbiornik) ze sobą za pomocą kabla LAN (patchcord) w zależności od preferencji oraz podłączyć zasilanie (kabel USB w komplecie).

Ekstender umożliwia dodatkowo przesyłanie analogowego sygnału audio np. do słuchawek lub głośnika poprzez złącze typu minijack 3,5mm.

Urządzenie wyposażone jest również w funkcję EDID - przy pomocy przełącznika możemy wybrać rozdzielczość wejściową 1080p lub 720p.



Specyfikacja techniczna



- przedłużacz HDMI po skrętce
- nadajnik: wejście HDMI, audio Mini Jack 3.5mm, wyjście RJ45
- odbiornik: wejście RJ45, wyjście HDMI, audio Mini Jack 3.5mm
- maksymalna długość skrętki CAT 5e/6/7 - do 60 metrów
- zalecana kategoria kabli LAN: CAT-6 lub wyższa
- wejście HDMI - 24/50/60fs/1080p/1080i/720p/576p/576i/480p/480i
- wyjście HDMI - 24/50/60fs/1080p/1080i/720p/576p/576i/480p/480i
- wsparcie formatów audio: DTS-HD, Dolby-true HD, LPCM7.1, DTS/Dolby-AC3/DSD
- szybkość transmisji: do 6,75 Gbps
- maksymalna przepustowość: 225 MHz
- funkcja EDID - przełącznik rozdzielczości 720p/1080p - domyślna po włączeniu 1080p
- temperatura pracy: -15...55oC
- wilgotność: 5%-90% (bez kondensacji)
- obudowa z aluminium
- wymiary (TX i RX): 64 x 59,3 x 22mm
- waga (TX i RX): 53g
- zasilanie: 2x kabel micro USB (w komplecie)

