

Delock Zestaw rozszerzający HDMI EthernetTCP/IP

Opis

Zestaw rozszerzający HDMI firmy Delock pozwala na przesyłanie sygnału HDMI przez sieć TCP/IP. Nadajnik i odbiornik mogą być połączone za pomocą kabla sieciowego na odległości do 100 m. Urządzenia mogą być także połączone poprzez switch, a odległość między źródłem sygnału HDMI a wyświetlaczem może wynosić wtedy nawet 200 m.



Numer artykułu 65494

EAN: 4043619654949

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: White Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x RJ45 żeńskie
 - 1 x 19-pinowe żeńskie złącze HDMI-A
 - 1 x DC 5,5 x 2,1 mm, wtyk żeński
- Przestrzeganie standardu TCP/IP (nadawanie)
- Kodowanie / dekodowanie M-JPEG do 1080p przy 60 Hz
- Obsługiwane rozdzielczości: 480i / 480p / 576i / 576p / 720p / 1080i / 1080p
- Obsługa EDID i HDCP
- Przepustowość wideo maks. do 165 MHz / 1,65 Gb/s
- Optional: simultaneous operation of multiple receivers
- Pobór mocy: maks. 2,5 W
- Wymiary (DxSxW): ok. 103 x 84 x 25 mm

Specyfikacje źródła zasilania

- Ścienne źródło zasilania
- Wejście: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,3 A
- Wyjście: 5 V / 1 A
- Uziemienie na zewnątrz, biegun dodatni wewnątrz

- Wymiary:
wewnątrz: \varnothing ok. 2,1 mm
na zewnątrz: \varnothing ok. 5,5 mm
długość: ok. 9 mm

Wymagania systemowe

- Kabel HDMI
- Jeden kabel sieciowy Cat.5e lub Cat.6
- Przełącznik z VLAN lub IGMP Snooping

Zawartość opakowania

- Przedłużacz HDMI TCP/IP (nadajnik)
- Przedłużacz HDMI TCP/IP (odbiornik)
- 2 x zasilacz
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia

