

Delock Nadajnik HDMI do Video over IP

Opis

Rozszerzenie video Delock umożliwia transmisję sygnału video przez sieć IP. Nadajnik i odbiornik mogą być połączone kablem sieciowym do 100 m długości. Alternatywnie, można je połączyć przez switch co podwaja odległość pomiędzy źródłem a wyświetlaczem do 200m.

HDBiT

Technologia HDBiT umożliwia łączenie różnych transmisji, np. nadajnik DisplayPort z odbiornikiem HDMI. Opcjonalnie, odbiorniki mogą pracować równocześnie.



Numer artykułu 65950

EAN: 4043619659500

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: White Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x RJ45 żeńskie
 - 1 x 19-pinowe żeńskie złącze HDMI-A
 - 1 x 3-pinowe żeńskie złącze jack stereo 3,5 mm (IR)
 - 1 x DC 5,5 x 2,1 mm, wtyk żeński
- Transfer sygnałów audio i video
- Transmisja sygnałów IR 20 - 60 kHz
- Obsługiwana rozdzielczość: 480i / 480p / 576i / 576p / 720p / 1080i / 1080p
- Obsługa EDID i HDCP
- Obsługa RTP Multicast
- Obsługuje łącza Jeden-Do-Jednego oraz Jeden-Do-Wielu
- Opóźnienie: ok. 400 ms
- Pobór mocy: maks. 3,5 W
- Mocna obudowa metalowa
- Możliwy montaż na ścianie
- Wymiary (DxSxW): ok. 97 x 94 x 24 mm

Specyfikacje źródła zasilania

- Ścienne źródło zasilania
- Wejście: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,2 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

- Przewody połączeniowe
- Odbiornik HDMI
- Przełącznik z VLAN lub IGMP Snooping

Zawartość opakowania

- nadajnik HDMI
- Nadajnik IR
- Zasilacz
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Mounting type:	Montaż naścienny
----------------	------------------

Interface

złącze :	1 x RJ45 żeńskie
Złącze 1:	1 x HDMI-A żeński
złącze 3:	1 x gniazdo prądu stałego
złącze 4:	1 x 3-pinowe żeńskie złącze jack stereo 3,5 mm

Technical characteristics

Maximum screen resolution:	1080p
----------------------------	-------

Physical characteristics

Obudowa kolor:	czarny
Materiał obudowy:	metal