

# Delock Nadajnik DisplayPort 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 65945

EAN: 4043619659456

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: White Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x RJ45 żeńskie
  - 1 x 20-pinowy DisplayPort żeński
  - 1 x żeński szeregowy RS-232 DB9 z nakrętkami
  - 1 x DC 5,5 x 2,1 mm, wtyk żeński
- Transfer sygnałów audio i video
- Transmisja sygnału szeregowego
- 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. 138 x 94 x 25 mm

## Specyfikacje źródła zasilania

- Ścienne źródło zasilania
- Wejście: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,3 A
- Wyjście: 5 V / 2 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
- Przełącznik z VLAN lub IGMP Snooping

## Zawartość opakowania

- nadajnik DisplayPort
- Zasilacz
- Instrukcja obsługi

## Zdjęcia



## General

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

## Interface

złącze :	1 x RJ45 żeńskie
Złącze 1:	1 x DisplayPort żeński
Złącze 2:	1 x żeński szeregowy RS-232 DB9
złącze 3:	1 x gniazdo prądu stałego

## Technical characteristics

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

## Physical characteristics

Obudowa kolor:	czarny
Materiał obudowy:	metal