

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/repeater-hdmi-cat-5-1080p40m-vb802-p-551.html>

Repeater HDMI Cat 5 (1080p@40m) - VB802



Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	86
Producent	ATEN

Opis produktu

Repeater VB802 HDMI Over Cat 5 jest urządzeniem do wzmacniania sygnału HDMI zgodnym z rozgałęźnikami i przedłużaczami ATEN HDMI Over Cat 5. Urządzenie VB802 zwiększa odległość przesyłania sygnału o dodatkowe 60 m z użyciem dwóch kabli Cat 5e. Po zastosowaniu dodatkowego repeatera sygnały HDMI można przysyłać na nawet większe odległości.

Zawartość opakowania

- 1x repeater HDMI Over Cat 5 VB802
- 1x zasilacz
- 1x zestaw do montażu
- 1x instrukcja obsługi

Funkcje

- Przekazuje sygnał HDMI za pomocą dwóch kabli Cat 5e
- Umożliwia nadawanie sygnału na dużą odległość — do 60 m
- Zapewnia najszybszy i najwydajniejszy sposób dostarczania materiałów z nadajnika do odbiornika
- Udostępnia lokalne wyjście HDMI
- Zapewnia zgodność z normami HDMI i HDCP
- HDMI (3D)
- Obsługa Dolby True HD oraz DTS HD Master Audio
- 8-poziomowy korektor (EQ) polepszający jakość obrazu
- Możliwość kaskadowego łączenia w pięciu poziomach*
- Bardzo wysoka jakość obrazu – rozdzielczość HD 480p, 720p, 1080i oraz 1080p (1920 x 1080)

* Jakość sygnału zależy od użytych kabli. Zalecamy kable STP Cat 5e/6 lub kabel ATEN low skew (nr części [2L-2801](#))

Diagram

Source Device (VS1808T Rear)



VB802 (Front)

VB802 (Rear)



Receiving Devices
(VE800R or VB802)

Specyfikacje

Wyjście wideo
Interfejsy

1 x HDMI typ A żeńskie (czarne)
2 x RJ-45 żeńskie
100 Ω

Impedancja
Wideo

Maks. szybkość transmisji danych
Maks. szerokość pasma
Zgodność

6,75 Gbps (2,25 Gbps na tor)
225 MHz
HDMI (3D, Deep Color)
Zgodność z HDCP
Do 1080p przy 40 m; 1080i przy 60 m

Maks. rozdzielczość / odległość

Wyjścia audio

Interfejsy

Złącza

Zasilanie

Pobór mocy

Środowiskowe

Temperatura robocza

1 x HDMI typ A żeńskie (czarne)

1 x gniazdo DC (czarne)
DC5V:12.28W:58BTU

0 - 50°C

Temperatura przechowywania	-20 - 60°C
Wilgotność	0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal
Masa	0.25 kg (0.55 lb)
Wymiary(D x S x W)	12.30 x 9.04 x 2.26 cm (4.84 x 3.56 x 0.89 in.)
Partia w opakowaniu	20 szt.
Uwaga	Uwaga, dla niektórych produktów z montażem RACK standardowe wymiary szerokość/głębokość/wysokość mogą być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość.