

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/ekstender-hdmi-hdbaset-lite-z-poh-hdbaset-klasa-b-ve802-p-502.html>

Ekstender HDMI HDBaseT-Lite z PoH (HDBaseT klasa B) - VE802



Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	37
Producent	ATEN

Opis produktu

Przedłużacz zasięgu HDMI HDBaseT-Lite VE802 wydłuża zasięg sygnału HDBaseT do 70 m od źródła HDBaseT, przy użyciu kabla Cat 5e/6/6a. VE802 obsługuje przechodzenie sygnałów RS-232 i podczerwieni (IR), umożliwiając zdalne kontrolowanie urządzenia źródłowego HDMI z pilota (VE802R) przy równoczesnym przydzielaniu dostępu z jednostki lokalnej (VE802T) do urządzenia wyświetlającego HDMI. Zasięg sygnałów IR może również zostać wydłużony w obu kierunkach. Przedłużacz zasięgu VE802 posiada funkcję zasilania przez HDBaseT (Power over HDBaseT, POH), która umożliwia przesyłanie zasilania przez kabel Cat 5e/6/6a bez korzystania z dodatkowego zasilacza. Urządzenie VE802 jest zgodne z HDMI (3D, Deep Color, 4k) i HDCP. Przedłużacz zasięgu VE802 jest doskonałym rozwiązaniem w centrach rozrywki cyfrowej lub wszelkich instalacjach wymagających doskonałej jakości obrazu.

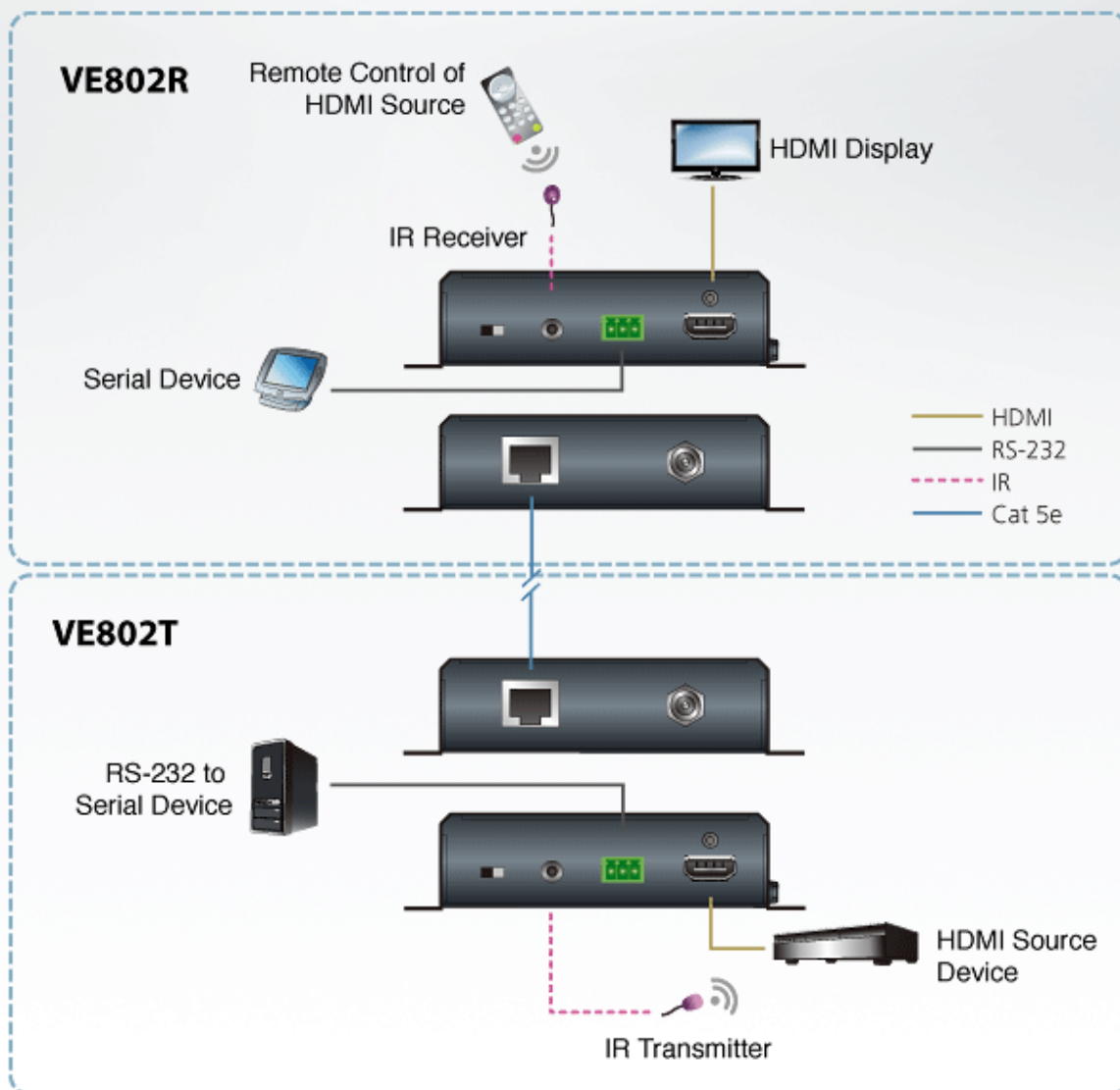
Zawartość opakowania

- 1x Przedłużacz zasięgu VE802T/R HDMI HDBaseT-Lite z POH
- 1x Zasilacz (VE802T)
- 1x Nadajnik IR
- 1x Odbiornik IR
- 2x Listwy zaciskowe
- 1x Podręcznik użytkownika

Funkcje

- Łączność HDBaseT – wydłuża połączenie HDMI na dużą odległość z zastosowaniem jednego kabla Cat 5e/6/6a
- Zapobieganie zakłóceniom HDBaseT – zapobiega zakłóceniom sygnału w czasie transmisji wideo wysokiej jakości z zastosowaniem technologii HDBaseT
- POH (Power over HDBaseT) – dostarcza zasilanie od nadajnika do odbiornika na długim dystansie, przez jeden kabel Cat 5e/6/6a
- Dwukierunkowy kanał RS-232 – umożliwia połączenie do terminali szeregowych lub urządzeń szeregowych takich jak ekrany dotykowe i skanery kodu paskowego
- Dwukierunkowy kanał IR – transmisja IR przetwarzana jest w danym momencie w jednym kierunku
- Do mocowania w szafie

Diagram



Specyfikacje

Wejście wideo

Interfejsy

Impedancja

Maks. odległość

Wyjście wideo

Interfejsy

Impedancja

Wideo

Maks. szybkość transmisji danych

Maks. zegara pikseli

Zgodność

1 x HDMI typ A żeńskie (czarne)

100Ω

1,8 m

1 x HDMI typ A żeńskie (czarne)

100Ω

10,2 Gbps (3,4 Gbps na linię)

340 MHz

HDMI (3D, Deep Color, 4K)

Zgodność z HDCP

Consumer Electronics Control (CEC)

Do 4K przy 35 m (Cat 5e/6)/40 m (Cat 6a);

1080p przy 60 m (Cat 5e/6)/70 m (Cat 6a)

*Obsługa 4K:

4096 x 2160 / 3840 x 2160 przy 60 Hz (4:2:0);

Audio	4096 x 2160 / 3840 x 2160 przy 30 Hz (4:4:4)
Wejście	1 x HDMI typ A żeńskie (czarne)
Wyjście	1 x HDMI typ A żeńskie (czarne)
Sterowanie	
RS-232	Złącze: 1 x listwa zaciskowa, 3 styki Szybkość transmisji w bodach: 19 200, bity danych: 8, Bity stopu: 1, brak parzystości i kontroli przepływu 1 x gniazdo Mini Stereo Żeńskie (czarny)
Podczerveń	
Złącza	
Zasilanie	1 x gniazdo DC (czarny) z blokadą DV5V:12.28W:58
Pobór mocy	
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0 - 50°C
Temperatura przechowywania	-20 - 60°C
Wilgotność	0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal
Masa	0,46 kg
Wymiary(D x S x W)	14,49 x 12,3 x 3 cm
Uwaga	Uwaga, dla niektórych produktów z montażem RACK standardowe wymiary szerokość/głębokość/wysokość mogą być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość.