

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/ekstender-hdmiir-cat-5-1080p40m-ve810-p-529.html>

Ekstender HDMI/IR Cat 5 (1080p@40m) - VE810



Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	64
Producent	ATEN

Opis produktu

Przedłużacz HDMI VE810 umożliwia oddalenie wyświetlacza HDMI nawet na 60 m od urządzenia nadającego sygnał HDMI. Sygnał jest przesyłany na odległość za pomocą dwóch przewodów Cat 5e. Ponadto VE810 jest wyposażony w przelotkę sygnałów IR (podczerwieni) dzięki czemu kanał sterowania IR może przebiegać od urządzenia zdalnego do urządzenia lokalnego (sterowanie urządzeniem źródłowym HDMI) lub od urządzenia lokalnego do zdalnego (sterowanie wyświetlaczem).

W instalacji z urządzeniem VE810 potrzebny jest tylko jeden zasilacz obsługujący oba moduły, lokalny i zdalny. Moduł zdalny VE810R funkcjonuje bez dodatkowego zasilacza, ponieważ zasilany jest z modułu lokalnego.

Zawartość opakowania

- 1x Przedłużacz HDMI VE810L (moduł lokalny)
- 1x Przedłużacz HDMI VE810R (moduł zdalny)
- 1x zasilacz (do modułu lokalnego)
- 1x zestaw do montażu
- 1x instrukcja obsługi
- 1x odbiornik na podczerwień
- 1x nadajnik na podczerwień

Funkcje

Zdalne sterowanie

Za pomocą pilota na podczerwień można sterować urządzeniem HDMI lub wyświetlaczem

Działanie bez dodatkowego zasilacza (wymagany tylko jeden zasilacz)

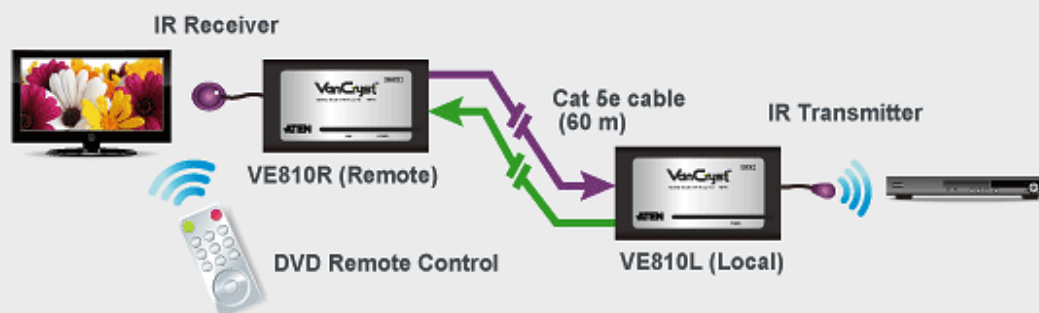
Moduł zdalny działa bez konieczności podłączania dodatkowego zasilacza.

- Połączenie modułów zdalnego z lokalnym za pomocą niedrogich przewodów Cat 5e
- Obsługa sygnałów IR zapewniająca zdalne sterowanie
- Za pomocą pilota na podczerwień można sterować urządzeniem HDMI lub wyświetlaczem

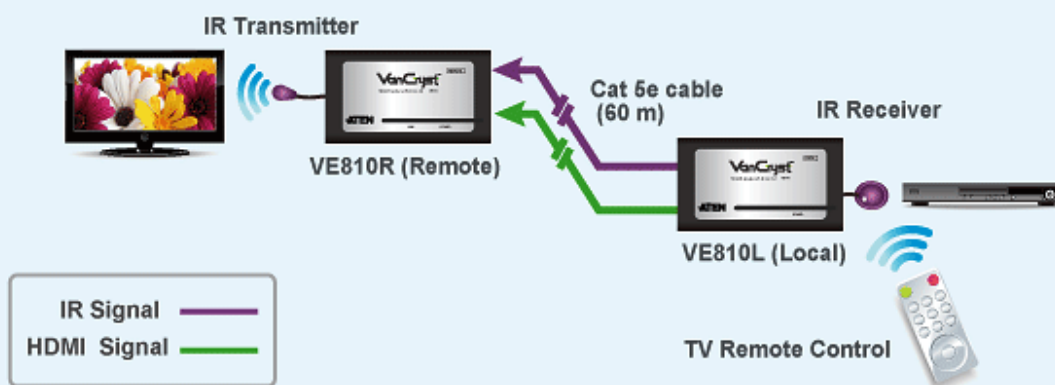
- Przycisk 8-segmentowej korekcji do optymalizacji jakości wyświetlania
- Przy sygnale 1080p urządzenia mogą być oddalone na 40 m; przy sygnale 1080i (HDTV) — na 60 m
- Bardzo wysoka jakość grafiki — rozdzielczość 1920 x 1200 przy 60 Hz, do 1080p
- Obsługa Dolby True HD oraz DTS HD Master Audio
- HDMI (3D, Deep Color)
- Zgodność z normą DDC
- Zgodność z normami HDMI i HDCP 1.1
- Zgodność z przełącznikami i rozdzielaczami HDMI firmy Aten
- Działanie bez dodatkowego zasilacza (wymagany tylko jeden zasilacz)

Diagram

Application 1 Remote Control of your HDMI Device



Application 2 Remote Control of your HDMI Display



Specyfikacje

Wejście wideo	1 x HDMI typ A żeńskie (czarne)	Nie dotyczy
Interfejsy	100 Ω	Nie dotyczy
Impedancja	1,8 m	Nie dotyczy
Maks. odległość		

Wyjście wideo	Nie dotyczy	1 x HDMI typ A żeńskie (czarne)
Interfejsy	Nie dotyczy	100 Ω
Impedancja		
Wideo		
Maks. szybkość transmisji danych	6,75 Gbps (2,25 Gbps na tor)	6,75 Gbps (2,25 Gbps na tor)
Maks. zegara pikseli	225 MHz	225 MHz
Zgodność	HDMI (3D, Deep Color) Zgodność z HDCP 1.4	HDMI (3D, Deep Color) Zgodność z HDCP 1.4
Maks. rozdzielczość / odległość	Do 1080p przy 40 m; 1080i przy 60 m	Do 1080p przy 40 m; 1080i przy 60 m
Audio		
Wejście	1 x HDMI typ A żeńskie (czarne)	Nie dotyczy
Wyjście	Nie dotyczy	1 x HDMI typ A żeńskie (czarne)
Sterowanie		
Podczerwień	1 x gniazdo Mini Stereo Żeńskie (czarny)	1 x gniazdo Mini Stereo Żeńskie (czarny)
Złącza		
Zasilanie	1 x gniazdo DC	1 x gniazdo DC
Pobór mocy	DC5V:2.41W:11BTU	DC5V:1.06W:5BTU
Środowiskowe		
Temperatura robocza	0 - 50°C	0 - 50°C
Temperatura przechowywania	-20 - 60°C	-20 - 60°C
Wilgotność	0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji	0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji
Właściwości fizyczne		
Obudowa	Metal	Metal
Masa	0.16 kg (0.35 lb)	0.16 kg (0.35 lb)
Wymiary(D x S x W)	9.00 x 5.74 x 2.40 cm (3.54 x 2.26 x 0.94 in.)	9.00 x 5.74 x 2.40 cm (3.54 x 2.26 x 0.94 in.)
Partia w opakowaniu	20 szt.	20 szt.
Uwaga	Uwaga, dla niektórych produktów z montażem RACK standardowe wymiary szerokość/głębokość/wysokość mogą być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość.	