

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/bezprzewodowy-ekstender-hdmi-dongle-1080p10m-ve819-p-519.html>

## Bezprzewodowy ekstender HDMI Dongle (1080p@10m) - VE819



Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>54</b>
Producent	<b>ATEN</b>

### Opis produktu

Bezprzewodowy ekstender HDMI Dongle VE819 jest idealnym rozwiązaniem dla sal konferencyjnych i systemów kina domowego. Wysyła nieskompresowany sygnał Full HD 1080p z urządzenia z HDMI takiego jak laptop, komputer czy dekodery. Z odbiornikiem można sparować aż 4 bezprzewodowe nadajniki HDMI, zwiększając liczbę wszystkich nadajników na odbiorcę do maksymalnie 4.

VE819 jest zaprojektowany do prostego podłączenia, nie są wymagane żadne sterowniki ani oprogramowanie. VE819 może bezprzewodowo przedłużyć lub odbić komputer do połączonych urządzeń HDMI, umożliwiając płynne i bezproblemowe przesyłanie wideo i udostępnianie zdjęć.

VE819 ma mniej niż 1ms opóźnienia, co oznacza, że w ustawieniach sali konferencyjnej można uzyskać synchronizację źródła sygnału wideo z projektorem niemal bez opóźnień.

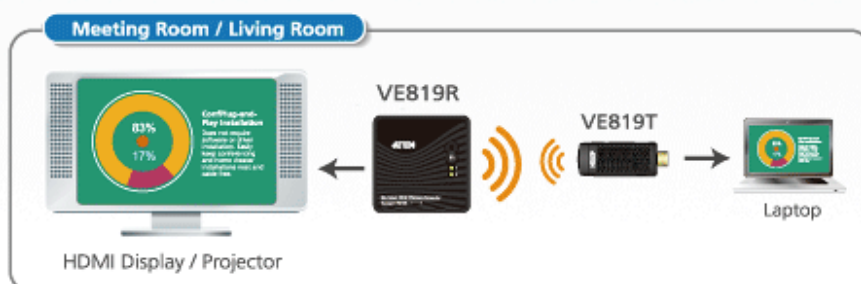
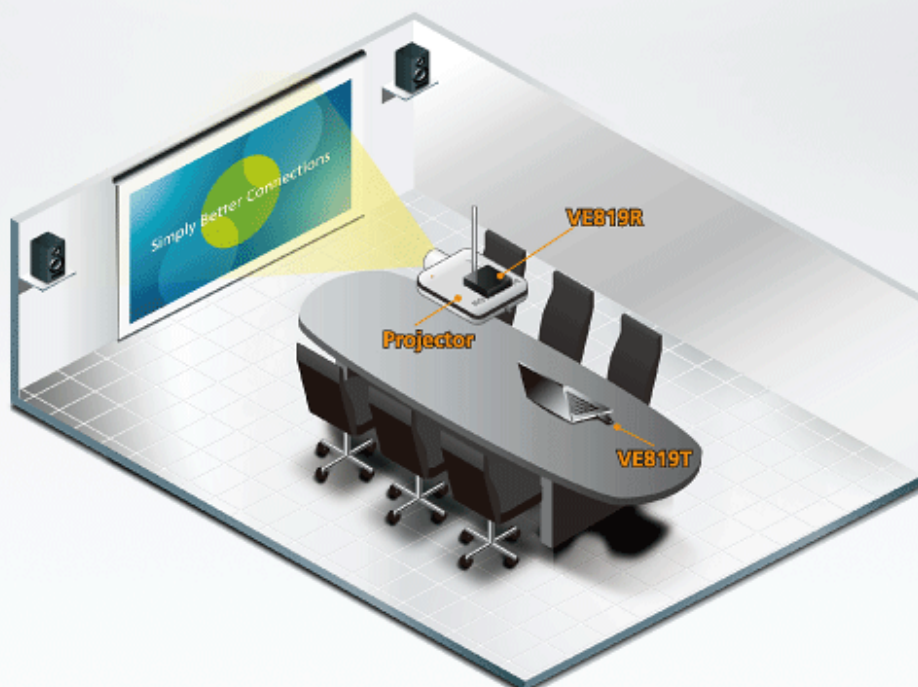
### Zawartość opakowania

- 1x Bezprzewodowy Nadajnik HDMI VE819T Dongle
- 1x Bezprzewodowy Odbiornik HDMI VE819R Dongle
- 1x Kabel Mini USB do USB
- 2x Zasilacz Mini USB
- 1x Kabel HDMI Cable
- 1x Zdalna Jednostka Sterująca z 2 Bateriami AAA
- 1x Kabel Odbiornika IR
- 1x Instrukcja Użytkownika
- 1x Karta Gwarancyjna

### Funkcje

- Małe opóźnienie
- Nieskompresowana transmisja wideo full HD 1080p
- Bezprzewodowe rozszerzenie lub odbicie lustrzane komputera lub laptopa
- Aż do 4 bezprzewodowych nadajników HDMI może być sparowanych z jednym odbiornikiem
- Plug-and-play — instalacja oprogramowania nie jest wymagana

## Diagram



## Specyfikacje

Wejście wideo	N/A	1 x HDMI Type A Male (Black)
Interfejsy	N/A	100 Ω
Impedancja	N/A	N/A
Maks. odległość	N/A	N/A
Wyjście wideo	1 x HDMI Type A Female (Black)	N/A
Interfejsy	100 Ω	N/A
Impedancja	6.75 Gbps (2.25 Gbps Per Lane)	N/A
Wideo	225 MHz	6.75 Gbps (2.25 Gbps Per Lane)
Maks. szybkość transmisji danych	HDMI (3D)	225 MHz
Maks. zegara pikseli	HDCP Compatible	HDMI (3D)
Zgodność	Up to 1080p/60Hz@10m	HDCP Compatible
Maks. rozdzielczość / odległość		Up to 1080p/60Hz@10m
Audio		
Wejście	N/A	1 x HDMI Type A Male (Black)

---

Wyjście Sterowanie Podczerwień	1 x HDMI Type A Female (Black)	N/A
Złącza		
Zasilanie	1 x 2.5mm Mini Stereo Jack Female (Black)	N/A
Pobór mocy Środowiskowe	1 x Mini USB Jack DC5V: 7.84WBTU	1 x Mini USB Jack DC5V: 2.5WBTU
Temperatura robocza	0 - 40°C	0 - 40°C
Temperatura przechowywania	-20 - 60°C	-20 - 60°C
Wilgotność	0 - 80% RH, Non-Condensing	0 - 80% RH, Non-Condensing
Właściwości fizyczne		
Obudowa	Plastic	Plastic
Masa	0.13 kg ( 0.29 lb )	0.03 kg ( 0.07 lb )
Wymiary(D x S x W)	9.50 x 9.50 x 3.33 cm (3.74 x 3.74 x 1.31 in.)	3.00 x 7.03 x 1.75 cm (1.18 x 2.77 x 0.69 in.)
Partia w opakowaniu	5 pcs	5 pcs
Uwaga	Uwaga, dla niektórych produktów z montażem RACK standardowe wymiary szerokość/głębokość/wysokość mogą być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość.	