

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/bezprzewodowy-ekstender-hdmi-1080p30m-ve809-p-521.html>

## Bezprzewodowy ekstender HDMI (1080p@30m) - VE809



Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>56</b>
Producent	<b>ATEN</b>

### Opis produktu

Bezprzewodowy przedłużacz HDMI VE809 umożliwia umieszczenie posiadanego wyświetlacza HDMI w odległości do 30 m\* od źródła sygnału HDMI przy wykorzystaniu technologii bezprzewodowej. Zapewnia łatwe bezprzewodowe połączenie dwóch urządzeń HDMI do telewizora HD z kryształowo czystą jakością obrazu, umożliwiając transmisję sygnału wideo w trybie Full 1080p, z wykorzystaniem 5.1 kanałowego cyfrowego sygnału audio i technologii 3D. Pilot na podczerwień umożliwia zdalne przełączanie między źródłowymi urządzeniami HDMI od strony odbiornika, a ponadto umożliwia równoczesne oglądanie obrazu na lokalnym i bezprzewodowo połączonym telewizorze HD. Przedłużacz VE809 składa się z bezprzewodowego nadajnika i odbiornika audio/wideo. Umożliwia skonsolidowanie posiadanych elektronicznych urządzeń HDMI i używanie przedłużacza VE809 jako bezprzewodowego 2-portowego przełącznika HDMI do podłączania zdalnych urządzeń, takich jak odtwarzacze Blu-ray i dekodery HD telewizji kablowej w celu zaprojektowania dostosowanej do własnych potrzeby bezprzewodowej przestrzeni rozrywkowej.

### Zawartość opakowania

- 1x bezprzewodowy przedłużacz HDMI VE809T
- 1x bezprzewodowy przedłużacz HDMI VE809R
- 1x pilot na podczerwień
- 1x kabel emulatora pilota IR
- 1x kabel HDMI (1.5m/5ft)
- 1x zasilacz mini USB (VE809R)
- 1x zasilacz (VE809T)
- 2x baterie AAA
- 1x instrukcja obsługi

### Funkcje

- Możliwość umieszczenia wyświetlacza HDMI w odległości do 30 m od źródła sygnału HDMI \*
- Możliwość skonfigurowania dwóch telewizorów HD i oglądania materiałów HD na dwóch telewizorach HD równocześnie \*
- Możliwość podłączenia i bezprzewodowej transmisji sygnału wideo z odtwarzacza Blu-ray/DVD, dekodera HD telewizji kablowej lub innego urządzenia HDMI
- Obsługa bezprzewodowej technologii 3D
- Obsługa bezprzewodowego sygnału wideo HD w trybie Full 1080p oraz 5.1 kanałowego cyfrowego sygnału audio
- Wyjątkowa jakość sygnału wideo — 480p, 720p, 1080i oraz 1080p
- Możliwość eleganckiego umieszczenia elektronicznych urządzeń kina domowego poza zasięgiem wzroku
- Wbudowany odbiornik IR umożliwia zdalne sterowanie urządzeniami źródłowymi

- 
- Nie jest wymagane instalowanie oprogramowania ani sterowników
  - Kompatybilność z normą HDCP
  - Zbudowany w oparciu o technologię WHDI — krótki czas reakcji