

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/odbiornik-hdmi-over-ip-ve8900r-p-474.html>

## Odbiornik HDMI over IP - VE8900R



Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>14</b>
Producent	<b>ATEN</b>

### Opis produktu

Odbiornik VE8900R Video over IP firmy ATEN dostarcza wizualnie bezstratne sygnały 1080p AV z małym opóźnieniem na duże odległości za pośrednictwem standardowej sieci Gigabit.

VE8900R zapewnia efektywne, łatwe w użyciu i ekonomiczne rozwiązanie digital signage z następującymi funkcjami i zaletami, które bezpośrednio odnoszą się do wyzwań napotykanym przez integratorów przy wdrażaniu systemów AV over IP:

- Nieograniczona skalowalność i elastyczność
- Bez skomplikowanej konfiguracji IP
- Nie są wymagane żadne dodatkowe komputery lub oprogramowanie serwera
- **Osiągnij więcej za mniej dzięki połączeniom łańcuchowym**

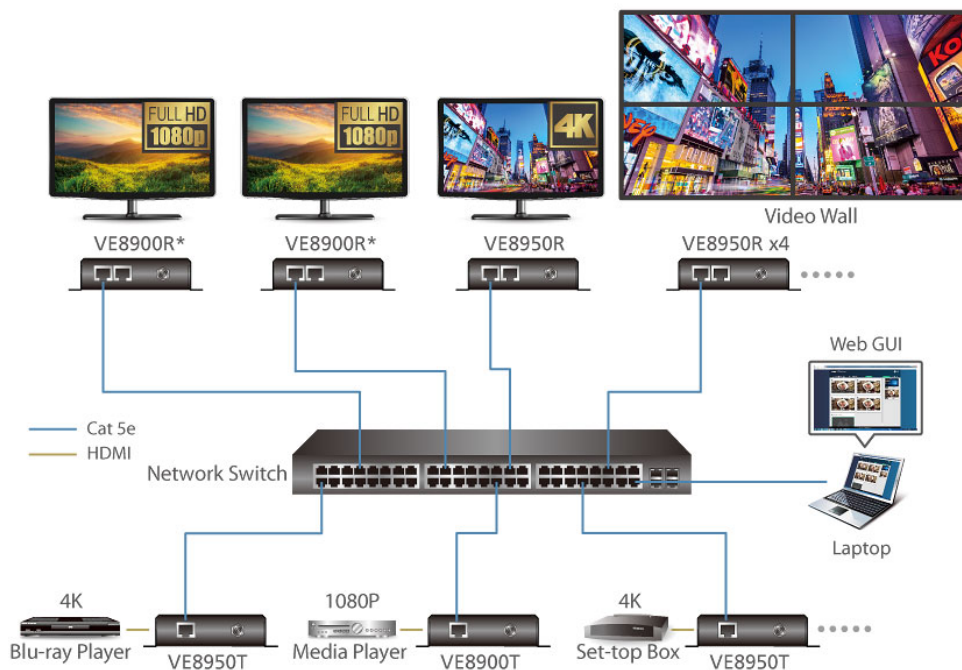
Zaprojektowany aby sprostać dzisiejszym wymaganiom wielkoskalowej, wielomonitorowej transmisji sygnału 1080p oraz prosty w konfiguracji i obsłudze, odbiornik VE8900R Video over IP jest idealnym produktem do szerokiego zakresu środowisk, takich jak m. in. targi, lotniska, kampusy uniwersyteckie, centra konferencyjne i centra handlowe.

### Funkcje

- Lekka kompresja z wyjątkowo niskim opóźnieniem
  - Dostarcza bezstratne wideo wysokiej jakości o rozdzielczości do 1080p

- o Zapewnia doskonałą jakość obrazu dzięki technologii ATEN bezstratnej kompresji wideo
  - o EDID Expert™ wybiera optymalne ustawienia EDID dla płynnego włączenia, wysokiej jakości wyświetlacza i najlepszej rozdzielczości wideo na różnych ekranach
- Nieograniczona skalowalność i elastyczność
    - o Rozszerza połączenia AV z prostej konfiguracji punkt-punkt na konfigurację wielopunktową za pośrednictwem sieci LAN bez ograniczeń odległości
    - Offers multi-functionality in extender, splitter, matrix switch, video wall and daisy chain applications
    - o Oferuje wielofunkcyjność w zastosowaniu do ekstenderów, splitterów, przełączników macierzowych, ścian wideo i aplikacji łańcuchowych

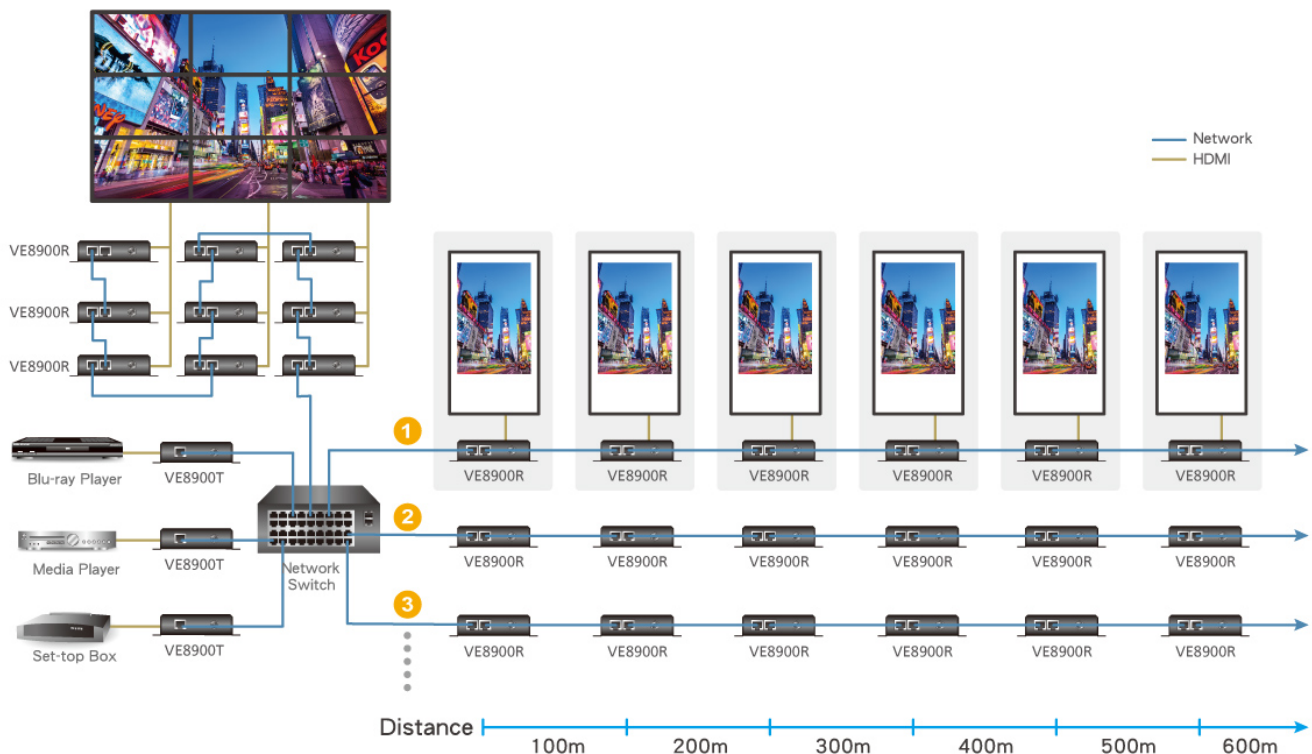
**Note\*:** VE8900R supports up to 1080p. Downscaling from 4K to 1080p is not available on this model.



- Bez skomplikowanej konfiguracji IP
  - Prosta konfiguracja, która nie wymaga dużego doświadczenia informatycznego ani dodatkowej nauki.
  - Bez wysiłku przełącza się między źródłami wejściowymi za pomocą przycisków na panelu górnym.



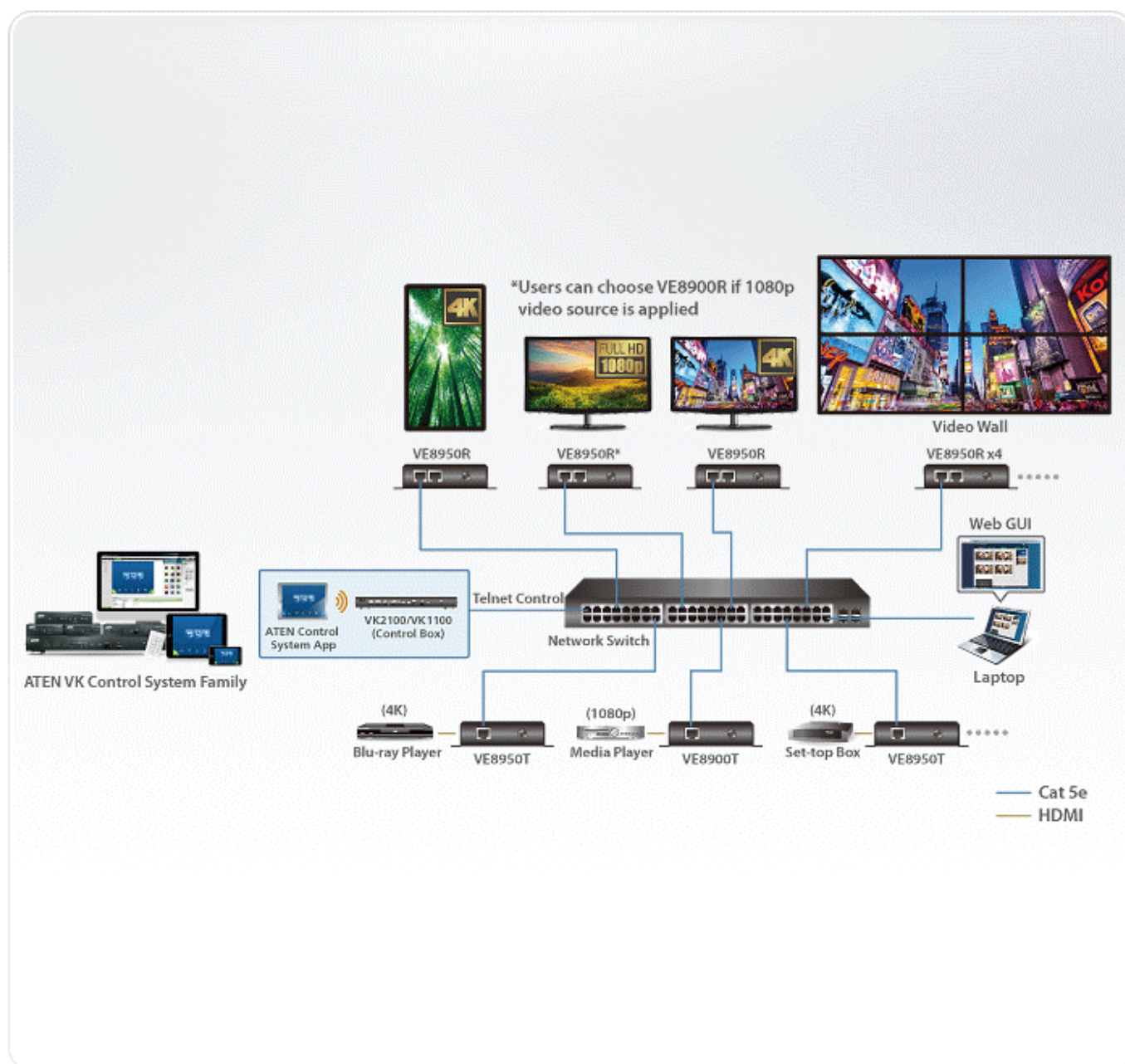
- Nie są wymagane żadne dodatkowe komputery lub oprogramowanie serwera
  - Obsługuje web GUI do zarządzania urządzeniami
  - Nie są potrzebne dodatkowe komputery-serwery, skrzynki kontrolne ani oprogramowanie/sterowniki
- Osiągnij więcej za mniej dzięki połączeniom łańcuchowym\*
  - Łączy wiele wyświetlaczy za pośrednictwem jednego portu, aby wykorzystać każdy port przełącznika sieciowego i zmaksymalizować ich wartość
  - Łatwość rozbudowy - okablowanie i wdrożenie systemu jest łatwe bez dużych przełączników sieciowych i mniejszej liczby kabli
  - Idealny do instalacji na dużą skalę, obejmujący setki metrów, takich jak obiekty hotelowe, lotniska, kampusy uniwersyteckie, stacje, centra handlowe i centra wystawowe
  - \*
    - W zależności od architektury sieci zalecamy połączenie łańcuchowe do 30 jednostek. Skontaktuj się z przedstawicielem ATEN, aby uzyskać więcej informacji.



\* Użyj połączeń łańcuchowych aby skonfigurować ścianę wideo lub rozbudować system AV o setki metrów

- Obsługuje ściany wideo
  - o Obsługuje ścianę wideo 8 x 8 (64 wyświetlacze) \*
  - o Obsługuje orientację wyświetlacza w poziomie lub pionie (obrót o 90°)
  - Łatwe przełączanie profili układów, podgląd i przeciąganie i upuszczanie źródeł wideo za pomocą intuicyjnego interfejsu WWW
  - 
  - \*W zależności od architektury sieci, skontaktuj się z przedstawicielem ATEN, aby uzyskać więcej informacji.
  
- Obsługuje osadzony/nieosadzony sygnał wideo
  - Oddzielny sygnał audio może być wbudowany w strumień HDMI
  
- Wiele kanałów kontrolnych
  - o Wiele metod sterowania - system można zarządzać za pomocą przycisków Ethernet lub przycisków na panelu górnym
  - Łączność USB - port USB (USB 2.0) umożliwia podłączenie urządzeń takich jak klawiatura, mysz, pamięć flash, drukarka i inne urządzenia peryferyjne USB
  - Dwukierunkowy kanał IR - transmisja w podczerwieni jest przetwarzana w jedną stronę na raz
  - Kanał RS-232 - dwukierunkowy port szeregowy RS-232 umożliwia podłączenie urządzeń peryferyjnych, takich jak ekrany dotykowe i skanery kodów kreskowych

## Diagram



## Specyfikacje

Wyjście wideo

Interfejsy

Impedancja

Wideo

Maks. szybkość transmisji danych

Zgodność

Maks. rozdzielczość / odległość

Audio

Wyjście

Złącza

Jednostka do jednostki

Zasilanie

Sterowanie

1 x HDMI Type A Female (Black)  
100 Ω

Average: 150 ~ 500Mbps

HDMI

HDCP Compatible

Up to 1080p@100m (Cat 5e/6, point to point)

1 x HDMI Type A Female (Black)

1 x Mini Stereo Jack Female (Green)

2 x RJ-45 Female

1 x DC Jack (Black) with locking

---

Podczerwień  
RS-232

USB

Przyciski naciskowe  
ID Number Selection

Pobór mocy

Środowiskowe

Temperatura robocza

Temperatura przechowywania

Wilgotność

Właściwości fizyczne

Obudowa

Masa

Dimensions (L x W x H) with bracket

Dimensions (L x W x H) without bracket

1 x Mini Stereo Jack Female (Black)  
Connector: 1 x Terminal Block, 3 pole  
Baud Rate: 19200, Data Bits:8,  
Stop Bits:1, no parity and flow control  
2 x USB Type A Female (Black)

3 x Push buttons  
DC5V:4.28W:41BTU

0 - 40°C

-20 - 60°C

0 - 80% RH, Non-Condensing

Metal

0.49 kg ( 1.08 lb )

14.02 x 12.30 x 3.06 cm

(5.52 x 4.84 x 1.2 in.)

13.60 x 10.10 x 2.96 cm

(5.35 x 3.98 x 1.17 in.)