

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/odbiornik-4k-hdmi-over-ip-ve8950r-p-472.html>

## Odbiornik 4K HDMI over IP -VE8950R



Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>12</b>
Producent	<b>ATEN</b>

### Opis produktu

Odbiornik VE8950R Wideo over IP firmy ATEN dostarcza wizualnie bezstratne sygnały AV 4K z małym opóźnieniem na duże odległości za pośrednictwem standardowej sieci Gigabit.

VE8950R 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 4K oraz prosty w konfiguracji i obsłudze, odbiornik VE8950R Wideo over IP jest idealnym produktem do szerokiego zakresu środowisk takich jak m. in. targi, lotniska, kampusy uniwersyteckie, centra konferencyjne i centra handlowe.

### Funkcje

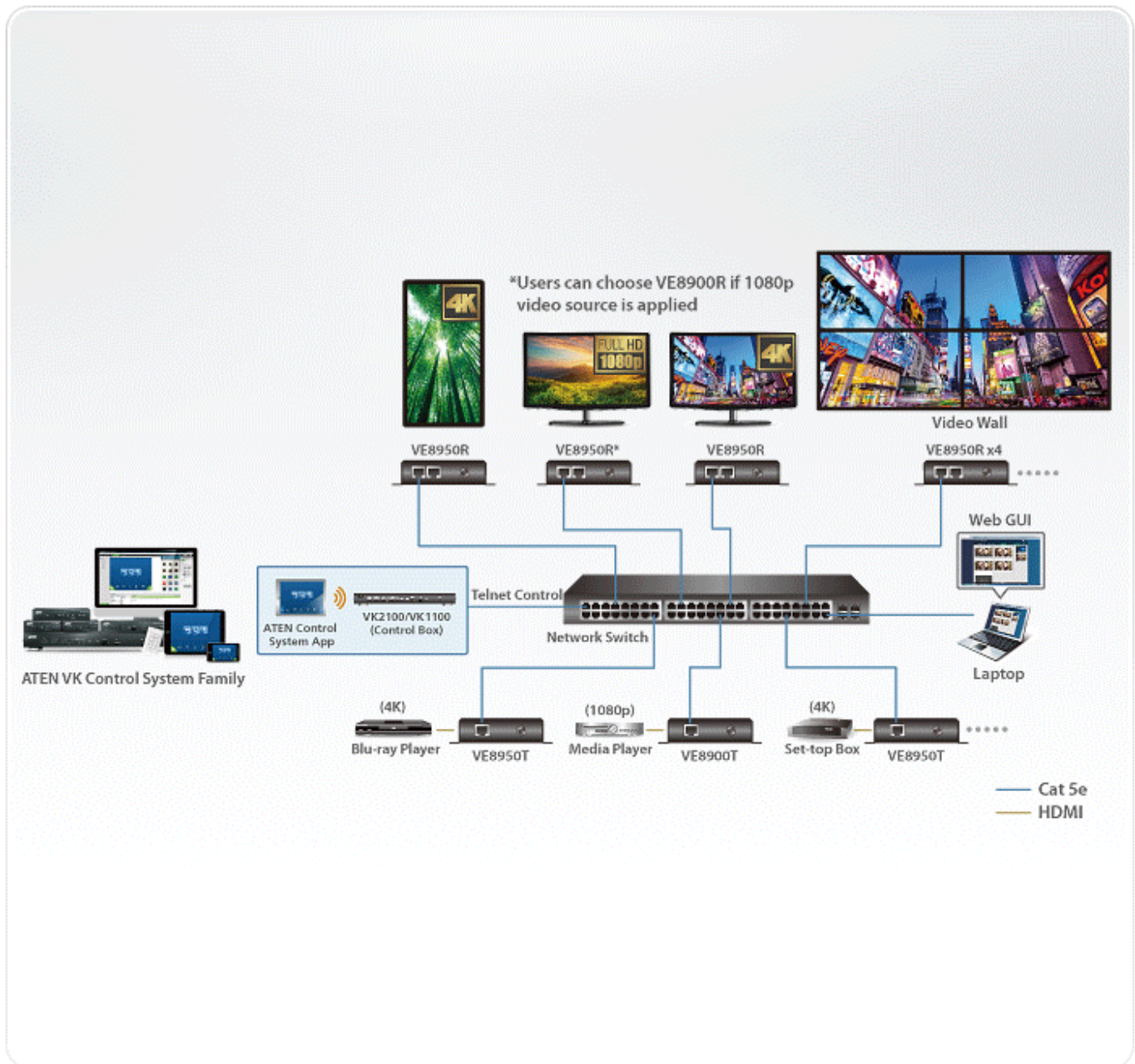
Odbiornik VE8950R Wideo over IP firmy ATEN dostarcza wizualnie bezstratne sygnały AV 4K z małym opóźnieniem na duże odległości za pośrednictwem standardowej sieci Gigabit.

VE8950R 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 4K oraz prosty w konfiguracji i obsłudze, odbiornik VE8950R Wideo over IP jest idealnym produktem do szerokiego zakresu środowisk takich jak m. in. targi, lotniska, kampusy uniwersyteckie, centra konferencyjne i centra handlowe.

## Diagram



## Specyfikacje

Wyjście wideo

Interfejsy

Impedancja

Wideo

Maks. szybkość transmisji danych

Zgodność

Maks. rozdzielczość / odległość

Audio

Wyjście

Złącza

Jednostka do jednostki

Zasilanie

1 x HDMI Type A Female (Black)  
100 Ω

Average: 150 ~ 500Mbps

HDMI

HDCP Compatible

Up to 4K@100m (Cat 5e/6, point to point)

\*4K supported:

4096 x 2160 / 3840 x 2160 @ 30Hz (4:4:4)

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

---

Sterowanie	
Podczerwień	1 x Mini Stereo Jack Female (Black)
RS-232	Connector: 1 x Terminal Block, 3 pole Baud Rate: 19200, Data Bits:8, Stop Bits:1, no parity and flow control
USB	2 x USB Type A Female (Black)
Przyciski naciskowe	
ID Number Selection	3 x Push buttons
Pobór mocy	DC5V:4.53W:43BTU
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0 - 40°C
Temperatura przechowywania	-20 - 60°C
Wilgotność	0 - 80% RH, Non-Condensing
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal
Masa	0.49 kg ( 1.08 lb )
Dimensions (L x W x H) with bracket	14.02 x 12.30 x 3.06 cm (5.52 x 4.84 x 1.2 in.)
Dimensions (L x W x H) without bracket	13.60 x 10.10 x 2.96 cm (5.35 x 3.98 x 1.17 in.)