

Link do produktu: <https://www.atenpro.pl/odbiornik-4k-hdmi-over-ip-z-poe-ve8952r-p-1205.html>



## Odbiornik 4K HDMI over IP z PoE VE8952R

Cena brutto	<b>4 798,99 zł</b>
Cena netto	<b>3 901,61 zł</b>
Dostępność	<b>Oczekujemy</b>
Numer katalogowy	<b>ATE_VE8952R</b>
Kod producenta	<b>VE8952R-AT-G</b>
Kod EAN	<b>4710469340406</b>
Producent	<b>Aten</b>

### Opis produktu

VE8952R to odbiornik 4K HDMI over IP ze wsparciem dla PoE, który dostarcza na długi dystans bezstratny wizualnie sygnał AV 4K z małym opóźnieniem za pomocą sieci Gigabit. To efektywne i łatwe do użytku rozwiązanie które rozwiązuje częste problemy przy implementacji AV over IP.

- **Nieograniczona skalowalność i elastyczność**

Od prostej konfiguracji punkt-punkt do setek punktów końcowych, oferuje elastyczność, skalowalność i wielofunkcyjność w zastosowaniach jako extender, splitter, przełącznik matrycowy i ściana wideo.

- **Bez skomplikowanej konfiguracji IP**

Umożliwia bezproblemowe przełączanie źródeł sygnału wejściowego za pomocą przycisków/wyświetlacza ID na górnym panelu i oferuje prostą konfigurację, która nie wymaga dużego doświadczenia informatycznego.

- **Nie są wymagane dodatkowe komputery lub oprogramowanie**

Bezproblemowe zarządzanie systemem AV over IP poprzez zalogowanie się do dowolnego nadajnika za pomocą intuicyjnego interfejsu web GUI z obsługą przeciągania i upuszczania.

- **Używaj gdziekolwiek bez potrzeby dodatkowego zasilania**

Łatwe rozszerzenie zasięgu sieci AV bez plątaniny kabli lub dodatkowych przełączników sieciowych, a także obniżenie kosztów w przeliczeniu na port.

- **Lokalizacja w dowolnym miejscu bez konieczności prowadzenia okablowania zasilającego**

Dzięki wsparciu dla PoE, możesz umieścić jednostki VE8952T tam gdzie są najbardziej potrzebne, bez martwienia się o gniazdko zasilania i dodatkowe kable.

- **Elastyczna kontrola dzięki aplikacji mobilnej**

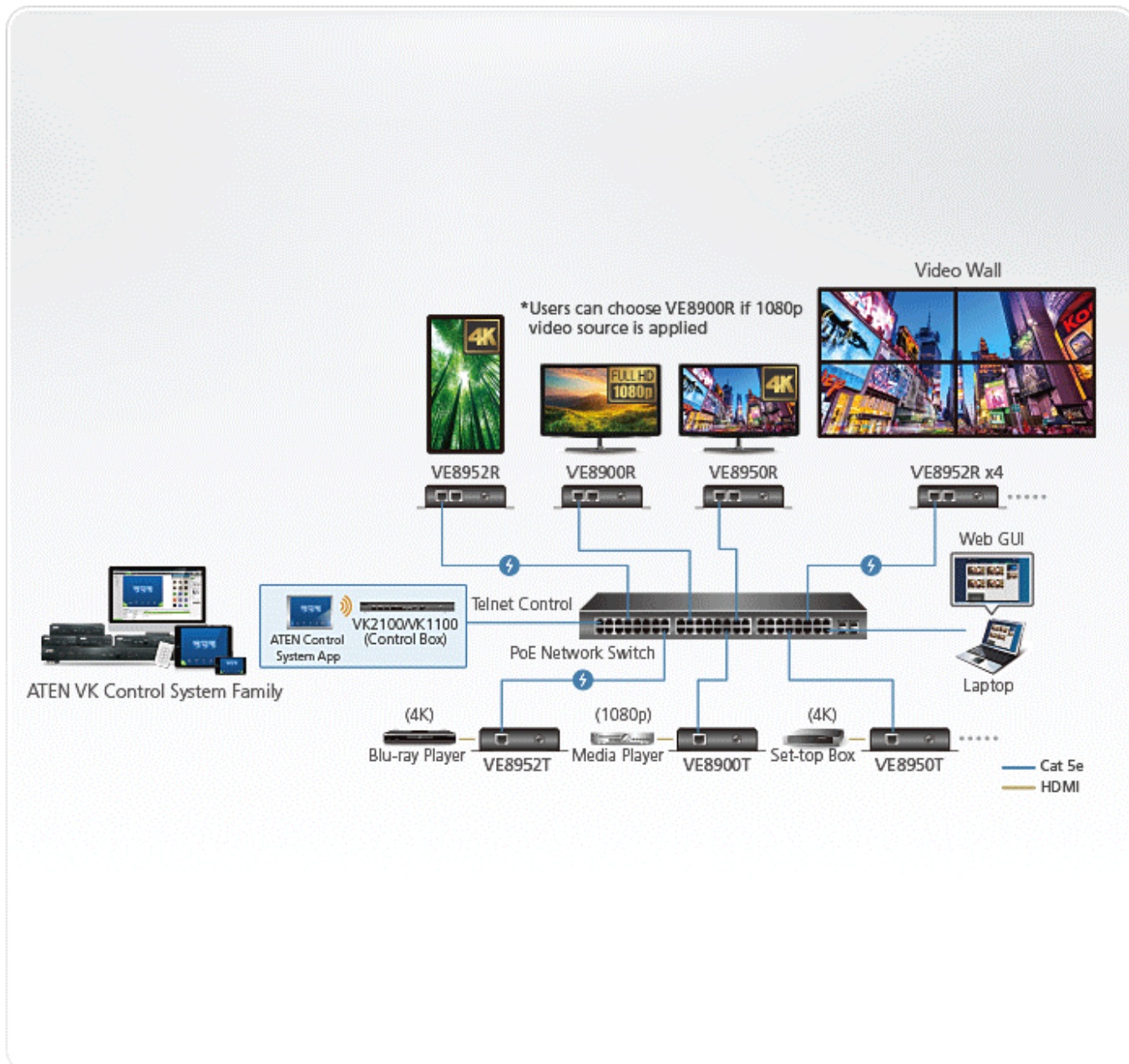
Zarządzaj dowolnym VE8952T za pomocą dedykowanej aplikacji (VE8950/VE8900 Control App) która pozwala na podgląd, monitorowanie i przełączanie źródeł wideo.

---

## Specyfikacja techniczna

Wyjście wideo	
Interfejsy	1 x gniazdo HDMI Typ A (czarne)
Impedancja	100 $\Omega$
Maks. odległość	3 m (2L-7D03H)
Wideo	
Maks. szybkość transmisji danych	Typowo: 150 ~ 500Mb/s
Zgodność	HDMI HDCP
Maks. rozdzielczość / odległość	Do 4K@100m (Cat 5e/6, punkt-punkt)
	*obsługiwane 4K: 4096 x 2160 / 3840 x 2160 @ 30Hz (4:4:4)
Audio	
Wyjście	1 x gniazdo HDMI Typ A (czarne) 1 x gniazdo Mini Jack Stereo (zielone)
Złącza	
Jednostka do jednostki	2 x gniazdo RJ-45
Zasilanie	1 x gniazdo DC Jack (czarne) z zabezpieczeniem lub 1 x gniazdo RJ-45 (Power Over Ethernet, PoE)
Sterowanie	
Podczerveń	1 x gniazdo Mini Stereo Jack (czarne)
RS-232	Złącze: 1 x blok zacisków, 3 piny Baud Rate: 19200, Bity danych: 8, Bity stopu: 1, bez parzystości i kontroli przepływu
USB	2 x gniazdo USB Typ A (czarny)
Przyciski naciskowe	
Wybór numeru ID	3 x przyciski chwilowe
Pobór mocy	DC5V:5.22W:46BTU POE:6.52W:52BTU
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0 - 40°C
Temperatura przechowywania	-20 - 60°C
Wilgotność	0 - 80% RH, bez kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal
Masa	0.68 kg ( 1.5 lb )
Wymiary (D x S x W) z mocowaniem	17.02 x 14.69 x 3.00 cm (6.7 x 5.78 x 1.18 in.)
Wymiary (D x S x W) bez mocowania	16.60 x 12.49 x 2.90 cm (6.54 x 4.92 x 1.14 in.)

## Schemat połączeń



## Zawartość opakowania

- 1x odbiornik VE8952R 4K HDMI over IP z PoE
- 1x blok zacisków RS-232
- 1x zasilacz
- 4x gumowe stopki
- 1x skrócona instrukcja użytkownika

## Produkty kompatybilne

CS1842,CS1844,ES0152,ES0152P,VE8900,VE8950,VC881,VC810,VC980,VC091,VC985,VC986,VC080,VC180,VC182,VC480,VC812,VC840,VC880,VE44PB,VM1600A,VM6809H,VM8814,VM7814,VM3200,VM5404H,VM5808H,VS18A,VS184A,VS0801H,VS481B,VS482,2L-2801,VE-RMK1U,2X-EA12,2XRT-0003G-1,2XRT-0004G,2L-7D10H,2L-7D15H,2L-7D20H,2L7DA3H,2L-7DA6H,2L-7D05H-1,2L-7D05H,2L-7D03H,2L-7D02H-1,2L-7D01H