

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/nadajnik-hdmi-over-ip-ve8900t-p-473.html>

Nadajnik HDMI over IP - VE8900T



Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	13
Producent	ATEN

Opis produktu

Nadajnik VE8900T Wideo over IP firmy ATEN dostarcza wizualnie bezstratne sygnały AV 1080p z małym opóźnieniem na duże odległości za pośrednictwem standardowej sieci Gigabit.

VE8900T zapewnia efektywne, łatwe w użyciu i ekonomiczne rozwiązanie digital signane 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

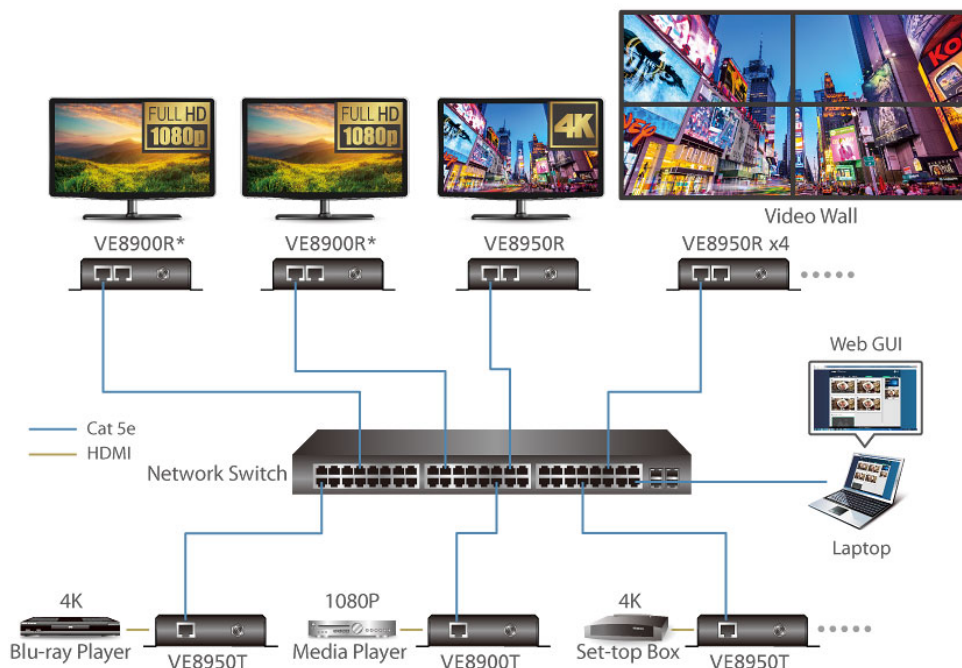
Zaprojektowany, aby sprostać dzisiejszym wymaganiom wieloskalowej, wielomonitorowej transmisji sygnału 1080p oraz prosty w konfiguracji i obsłudze, nadajnik VE8900T Wideo over IP jest idealnym produktem do szerokiego zakresu środowisk takich jak m. in. targi, lotniska, kampusy uniwersyteckie, centra konferencyjne i centra handlowe.

Funkcje

- Lekka kompresja z wyjątkowo niskim opóźnieniem
 - Dostarcza bezstratne wideo wysokiej jakości o rozdzielczości do 1080p
 - Zapewnia doskonałą jakość obrazu dzięki technologii ATEN bezstratnej kompresji wideo
 - EDID Expert™ wybiera optymalne ustawienia EDID dla płynnego włączenia, wysokiej jakości wyświetlacza i najlepszej rozdzielczości wideo na różnych ekranach

- Nieograniczona skalowalność i elastyczność
 - Rozszerza połączenia AV z prostej konfiguracji punkt-punkt na konfigurację wielopunktową za pośrednictwem sieci LAN bez ograniczeń odległości
 - 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.

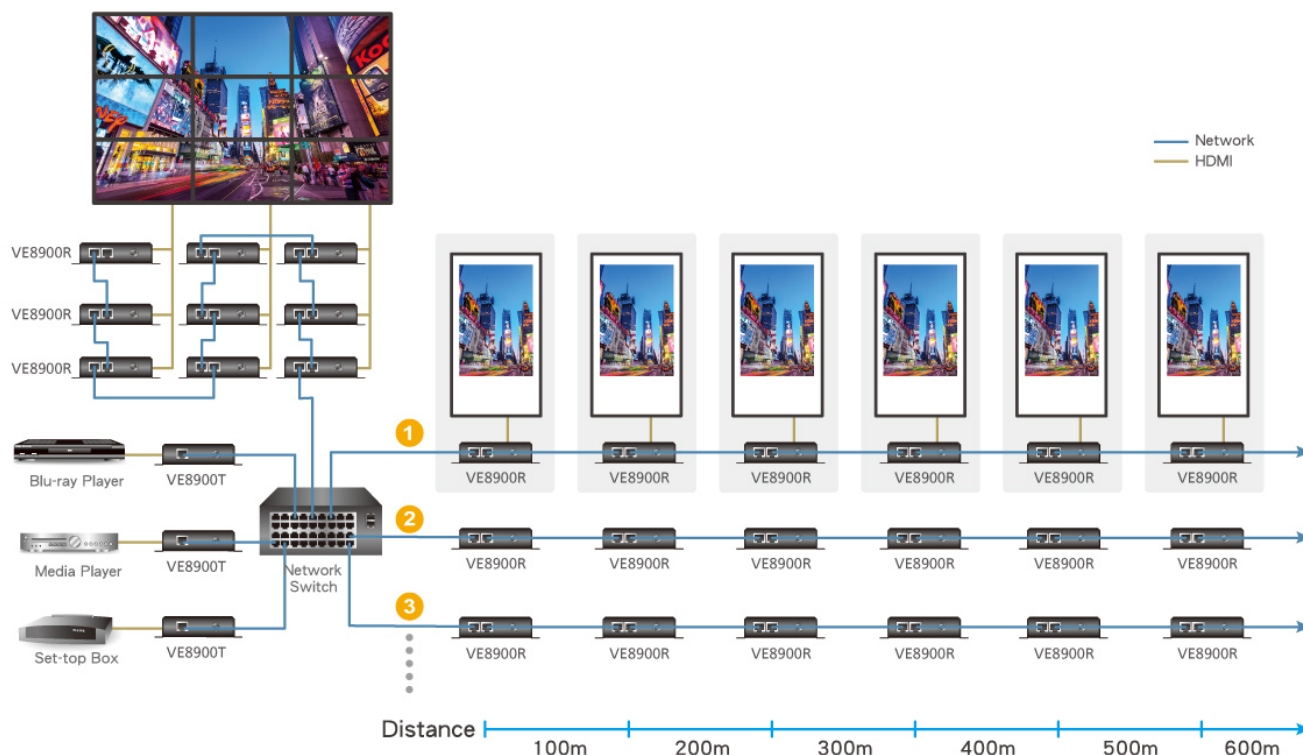


- Bez skomplikowanej konfiguracji IP
 - Prosta konfiguracja, która nie wymaga dużego doświadczenia informatycznego ani dodatkowej nauki. Bez wysiłku przełącza się między źródłami wejściowymi za pomocą przycisków na panelu górnym.



- 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

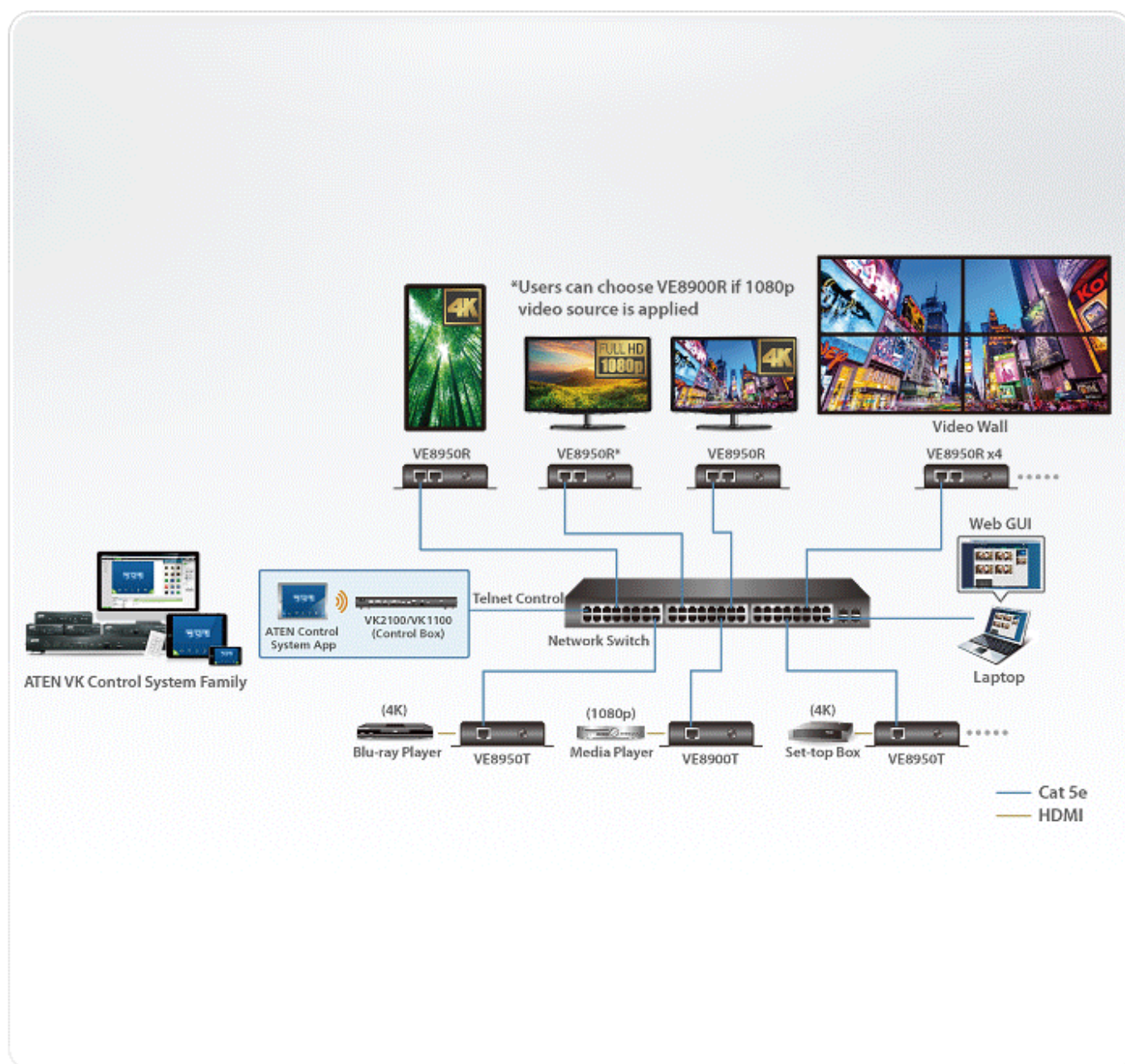
- Łatwość rozbudowy - okablowanie i wdrożenie systemu jest łatwe bez dużych przełączników sieciowych i mniejszej liczby kabli
- Idealny do instalacji na dużą skalę, obejmujący setki metrów, takich jak obiekty hotelowe, lotniska, kampusy uniwersyteckie, stacje, centra handlowe i centra wystawowe
-
- * 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

- Obsługa Ściany Wideo
 - Obsługuje ścianę wideo 8 x 8 (64 wyświetlacze) *
 - Obsługuje orientację wyświetlacza w poziomie lub pionie (obróć 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 audio
 - Oddzielny sygnał audio może być wbudowany w strumień HDMI
- Wiele kanałów kontrolnych
 - 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

Wejście wideo

Interfejsy

Impedancja

Maks. odległość

Wideo

Maks. szybkość transmisji danych

Zgodność

Maks. rozdzielczość / odległość

Audio

Wejście

Złącza

Jednostka do jednostki

Zasilanie

1 x HDMI Typ A gniazdo (czarne)

100 Ω

1,8 m

średnio: 150 ~ 500Mbps

HDMI

HDCP Compatible

do 1080p@100m (Cat 5e/6, punkt-punkt)

1 x HDMI Typ A gniazdo (czarne)

1 x Mini Stereo Jack gniazdo (zielone)

1 x RJ-45 gniazdo

1 x gniazdo DC Jack (czarne) z blokadą

Sterowanie	
Podświetlenie	
RS-232	1 x Mini Stereo Jack gniazdo (czarne) Złącze: 1 x zacisk terminalowy, 3-punktowy Baud Rate: 19200, Data Bits:8, Stop Bits:1, no parity and flow control
USB	1 x USB Type B gniazdo (białe)
Przyciski naciskowe	
ID Number Selection	2 x przyciski chwilowe
Pobór mocy	DC5V:3.07W:14BTU
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0 - 40°C
Temperatura przechowywania	-20 - 60°C
Wilgotność	0 - 80% RH, bez kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal
Masa	0.50 kg (1.1 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 cala.)
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 cala.)