

Link do produktu: <https://kvm24.pl/odbiornik-hdmi-over-ip-ve8900r-p-477.html>



Odbiornik HDMI over IP VE8900R

Cena brutto	2 660,90 zł
Cena netto	2 163,33 zł
Numer katalogowy	ATE_VE8900R-AT-G
Kod EAN	4719264645662

Opis produktu

Odbiornik HDMI over IP VE8900R

Urządzenie VE8900R Video over IP jest to odbiornik firmy ATEN, który odpowiedzialny jest za dostarczanie wizualnie bezstratnego sygnału 1080p AV z małym opóźnieniem na duże odległości za pośrednictwem standardowej sieci Gigabit.

Odbiornik VE8900R zapewnia efektywne, niezawodne oraz 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.

Urządzenie VE8900R zaprojektowane jest tak, 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.

Cechy odbiornika:

- 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
- 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

Schemat połączenia:



Specyfikacja techniczna

Wyjście wideo	
Interfejsy	1 x HDMI Type A Female (Black)
Impedancja	100 Ω
Wideo	
Maks. szybkość transmisji danych	Average: 150 ~ 500Mbps
Zgodność	HDMI HDCP Compatible
Maks. rozdzielczość / odległość	Up to 1080p@100m (Cat 5e/6, point to point)
Audio	
Wyjście	1 x HDMI Type A Female (Black) 1 x Mini Stereo Jack Female (Green)
Złącza	
Jednostka do jednostki	2 x RJ-45 Female
Zasilanie	1 x DC Jack (Black) with locking
Sterowanie	
Podczterwień	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 2 x USB Type A Female (Black)
USB	
Przyciski naciskowe	3 x Push buttons
ID Number Selection	DC5V:4.28W:41BTU
Pobór mocy	
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.)
Uwaga	Uwaga, dla niektórych produktów z montażem RACK standardowe wymiary szerokość/głębokość/wysokość mogą być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość.