

Link do produktu: <https://www.atenpro.pl/odbiornik-hdmi-hdbaset-z-podwojnym-wyjściem-4k100m-hdbaset-klasa-a-ve814ar-p-1030.html>



Odbiornik HDMI HDBaseT z podwójnym wyjściem (4K@100m) (HDBaseT klasa A) VE814AR

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 1 390,03 zł |
| Cena netto | 1 130,09 zł |
| Dostępność | Oczekujemy |
| Numer katalogowy | ATE_VE814AR-AT-G |
| Kod producenta | VE814AR-AT-G |
| Kod EAN | 4719264646065 |
| Producent | Aten |

Opis produktu

ATEN VE814AR to odbiornik wideo HDBaseT, służący do odbierania sygnałów HDMI do 100 m przy użyciu pojedynczego kabla Cat 5e/6 /6a lub ATEN 2L-2910 Cat 6.

Jest urządzeniem zgodnym z technologią HDCP 2.2 oraz spełniającym specyfikację HDMI, w tym 3D, Deep color, maksymalną szybkość transmisji danych (10,2 Gb / s) oraz jakość obrazu 4K do 100 m.

VE814AR obsługuje przesyłanie sygnału RS-232 i IR. Umożliwia sterowanie urządzeniem źródłowym HDMI z jednostki zdalnej (VE814AR), zapewniając przy tym dostęp do urządzenia wyświetlającego HDMI z jednostki lokalnej (VE8014AT). Dodatkowo obsługuje tryb Long Reach, który rozszerza sygnały HDMI do 150 m, 1080p, przy użyciu jednego kabla Cat 5e/6.

Receiver VE814AR to idealne rozwiązanie do miejsc takich jak przestrzenie edukacyjne, stacje transportu publicznego czy obiekty rekreacyjne, gdzie wyświetlane są identyczne treści w różnych miejscach.

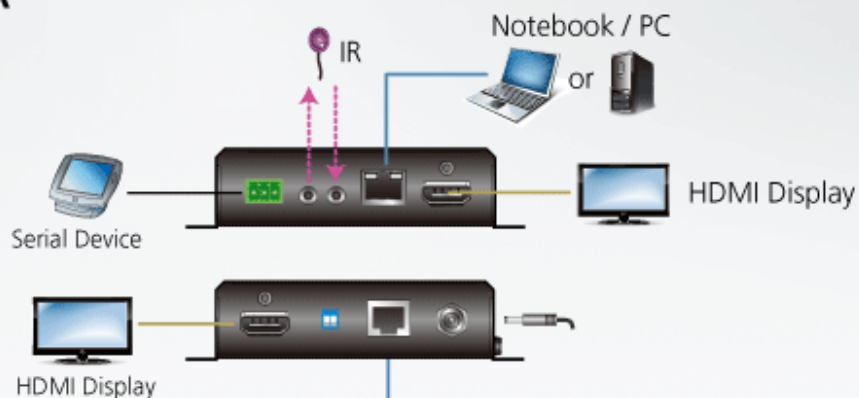
Specyfikacja techniczna

| | |
|---------------------------------|--|
| Wejście wideo | |
| Interfejsy | 2 x HDMI Typ A żeńskie (czarne) |
| Impedancja | 100 Ω |
| Wideo | |
| Max. prędkość transmisji danych | 10.2Gbps (3.4Gbps na tor) |
| Maks. zegara pikseli | 340 MHz |
| Zgodność | HDMI (3D, Deep Color, 4K) HDCP - kompatybilny Consumer Electronics Control (CEC) |
| Maks. rozdzielczość / odległość | Do 4K@70m (Cat 5e/6) / 100m (Cat 6a/ATEN 2L-2910 Cat6); 1080p@100m (Cat 5e/6/6a) *Odsługiwane 4K: 4096 x 2160 / 3840 x 2160 @ 60Hz (4:2:0); 4096 x 2160 / 3840 x 2160 @ 30Hz (4:4:4) |
| Audio | |
| Wyjście | |
| Złącza | 2 x HDMI Typ A żeńskie (czarne) |
| Jednostka do jednostki | 1 x RJ-45 żeńskie |
| Zasilanie | 1 x gniazdo DC (czarne) z blokadą |
| Sterowanie | |
| RS-232 | Złącze: 1 x złącze typu kostka, 3 piny Szybkość transmisji: 19200, Bity danych: 8, |

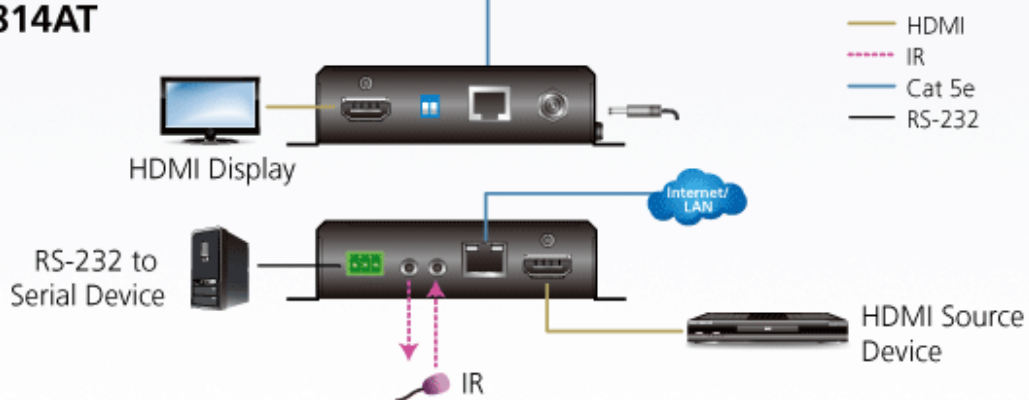
| | |
|--|---|
| Podczerwień | Stop Bits: 1, brak kontroli parzystości i przepływu |
| Ethernet | 2 x Mini Stereo Jack żeńskie (czarne) |
| Przełączniki | 1 x RJ-45 żeńskie |
| Przełącznik trybu dużego zasięgu | 1 x Slide Switch - ON/OFF |
| Aktualizacja oprogramowania układowego | 1 x Slide Switch - ON/OFF |
| Pobór mocy | DC5V:7.87W:37BTU |
| Środowiskowe | |
| Temperatura robocza | 0 - 40°C |
| Temperatura przechowywania | -20 - 60°C |
| Wilgotność | 0 - 80% RH, bez kondensacji |
| Właściwości fizyczne | |
| Obudowa | Metal |
| Masa | 0.47 kg (1.04 lb) |
| Wymiary (dł. x szer. x wys.) ze wspornikiem | 14.02 x 12.30 x 3.00 cm (5.52 x 4.84 x 1.18 in.) |
| Wymiary (dł x szer. x wys.) z bez wspornika | 13.60 x 10.10 x 2.90 cm (5.35 x 3.98 x 1.14 in.) |

Schemat połączeń

VE814AR



VE814AT



Zawartość opakowania

- 1 x Odbiornik VE814AR
- 1 x Listwy zaciskowe RS-232
- 1 x Zasilacz
- 1 x Instrukcja dla użytkownika

Produkty kompatybilne

VS1814T, VS1818T, 2X-EA12, VM6404H, 2L-2801, 2L-7D02H-1, 2L-7D03H, 2L-7D05H, 2L-7D10H, 2L-7D15H, 2L-7D20H, 2L-7D02H, 2X-RT-0003G-1, 2XRT-0004G, VE-RMK1U, 2L-2910, VE2812T, VM6809H, VP2730, VE7832, VE7833, VE7834, VE7835, 2L-7DA3H, 2L-7DA6H, 2L-7D01H, 2L-7D05H-1