

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	1 381,44 zł
Cena netto	1 123,11 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.

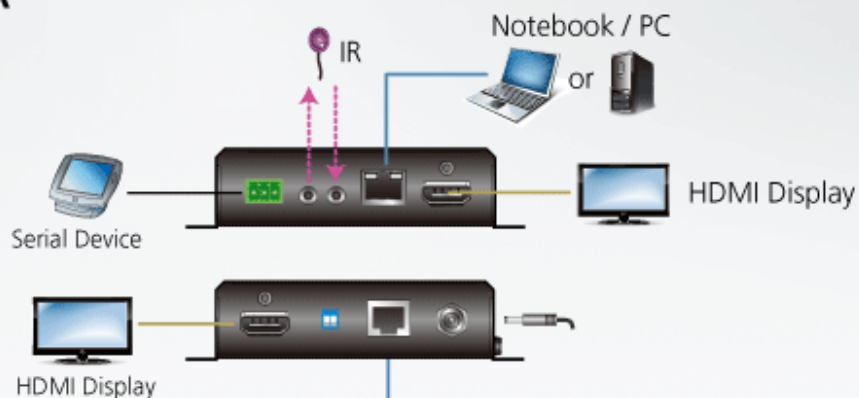
Specyfikacja techniczna

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,

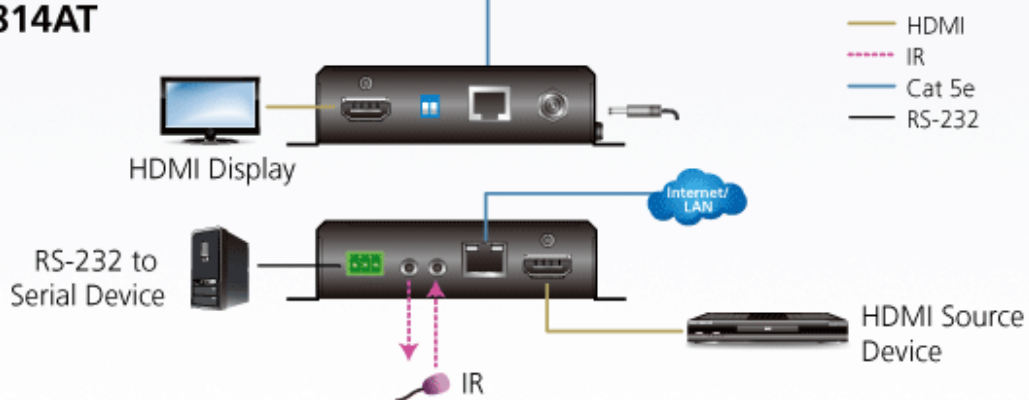
Podczerwień	Stop Bits: 1, brak kontroli parzystości i przepływu
Ethernet	2 x Mini Stereo Jack żeńskie (czarne)
Przełączniki	1 x RJ-45 żeńskie
Przełącznik trybu dużego zasięgu	1 x Slide Switch - ON/OFF
Aktualizacja oprogramowania układowego	1 x Slide Switch - ON/OFF
Pobór mocy	DC5V:7.87W:37BTU
Środowiskowe	
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