

Link do produktu: <https://www.atenpro.pl/nadajnik-hdbaset-hdmi-z-lokalnym-wyjściem-4k100m-hdbaset-klasa-a-ve814at-p-1288.html>



Nadajnik HDBaseT HDMI z lokalnym wyjściem (4K@100m) (HDBaseT klasa A) VE814AT

Cena brutto	1 463,85 zł
Cena netto	1 190,11 zł
Dostępność	Oczekujemy
Numer katalogowy	ATE_VE814AT-AT-G
Kod producenta	VE814AT-AT-G
Kod EAN	4719264646058
Producent	Aten

Opis produktu

ATEN VE814AT to nadajnik wideo HDBaseT, który może wysłać sygnały HDMI o długości do 100 m za pośrednictwem pojedynczego kabla Cat 5e / 6 / 6a lub ATEN 2L-2910 Cat 6. Wyposażony w dwa synchroniczne wyjścia, VE814A może przesyłać sygnał wideo na dwa zdalne wyświetlacze i jeden po stronie lokalnej. Ten wzmacniacz zgodny z HDCP 2.2 spełnia specyfikację HDMI, w tym 3D, Deep Colour, maksymalną szybkość transmisji danych (10,2 Gb / s) i jakość obrazu 4K do 100 m.

VE814AT obsługuje przesył sygnału RS-232 i IR, umożliwiając sterowanie urządzeniem źródłowym HDMI z urządzenia zdalnego (VE814AT) przy jednoczesnym zapewnieniu dostępu do urządzenia wyświetlającego HDMI z urządzenia lokalnego (VE814AT). Ponadto obsługuje tryb Long Reach, który rozszerza sygnały HDMI do 150m, 1080p, za pomocą jednego kabla Cat 5e / 6.

VE814AT to wydajne rozwiązanie Digital Signage mające zastosowanie w takich miejscach jak bary, pomieszczenia edukacyjne i publiczne środki transportu, umożliwiające wyświetlanie różnych treści w różnych miejscach.

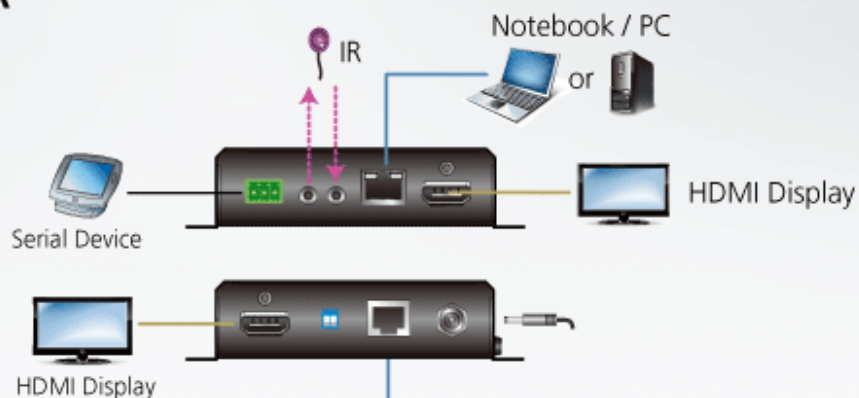
Specyfikacja techniczna

Wyjście wideo	
Impedancja	100 Ω
Interfejsy	1 x HDMI Typu A żeński (czarny)
Wejście wideo	
Maks. odległość	1.8 m
Impedancja	100 Ω
Interfejsy	1 x HDMI Typu A żeński (czarny)
Wideo	
Maks. rozdzielczość / odległość	Aż do 4K@70m (Cat 5e/6) / 100m (Cat 6a/ATEN 2L-2910 Cat6); 1080p@100m (Cat 5e/6/6a) *4K supported: 4096 x 2160 / 3840 x 2160 @ 60Hz (4:2:0); 4096 x 2160 / 3840 x 2160 @ 30Hz (4:4:4)
Maks. zegara pikseli	340 MHz
Zgodność	HDMI (3D, Deep Color, 4K) Kompatybilne z HDCP Compatible Consumer Electronics Control (CEC)
Maks. szybkość transmisji danych	10.2Gbps (3.4Gbps na pas)
Przełączniki	
Przełącznik trybu dużego zasięgu	1 x przełącznik suwakowy - ON/OFF
Aktualizacja oprogramowania układowego	1 x przełącznik suwakowy - ON/OFF

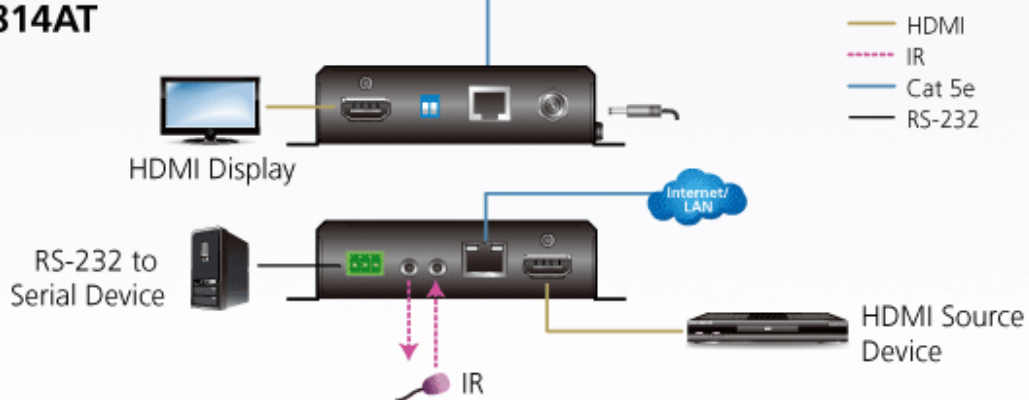
Pobór mocy	DC5V:5.09W:24BTU
Złącza	
Zasilanie	1 x DC Jack (czarny) z blokowaniem
Jednostka do jednostki	1 x RJ-45 żeńska
Sterowanie	
IR (VE200R)	2 x Mini Stereo Jack żeński (czarny)
RS-232	Złącze: 1 x Terminal Block, 3 pole
	Szybkość transmisji: 19200, Data Bits:8,
	Zatrzymanie Bitów:1, brak kontroli parzystości i przepływu
	1 x RJ-45 żeński
Ethernet	
Audio	
Wejście	1 x HDMI Typu A żeński (czarny)
Wyjście	1 x HDMI Typu A żeński (czarny)
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0 - 40°C
Temperatura przechowywania	-20 - 60°C
Wilgotność	0 - 80% RH, brak kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metalowa
Wymiary (D x S x W) z mocowaniem	14.02 x 12.30 x 3.00 cm (5.52 x 4.84 x 1.18 in.)

Schemat połączeń

VE814AR



VE814AT



Zawartość opakowania

- 1x nadajnik VE814AT
- 1x blok zacisków RS-232
- 1x zasilacz sieciowy
- 1x skrócona instrukcja obsługi

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