

Link do produktu: <https://www.atenpro.pl/extender-hdmi-hdbaset-z-podwojnym-wyjsciem-4k-100-m-ve814a-p-868.html>

Extender HDMI HDBaseT z podwójnym wyjściem (4K @ 100 m) VE814A

Cena brutto	11 909,32 zł
Cena netto	9 682,36 zł
Dostępność	Oczekujemy
Numer katalogowy	ATE_VE814A-AT-G
Kod producenta	VE814A-AT-G
Kod EAN	4719264640278
Producent	Aten

Opis produktu

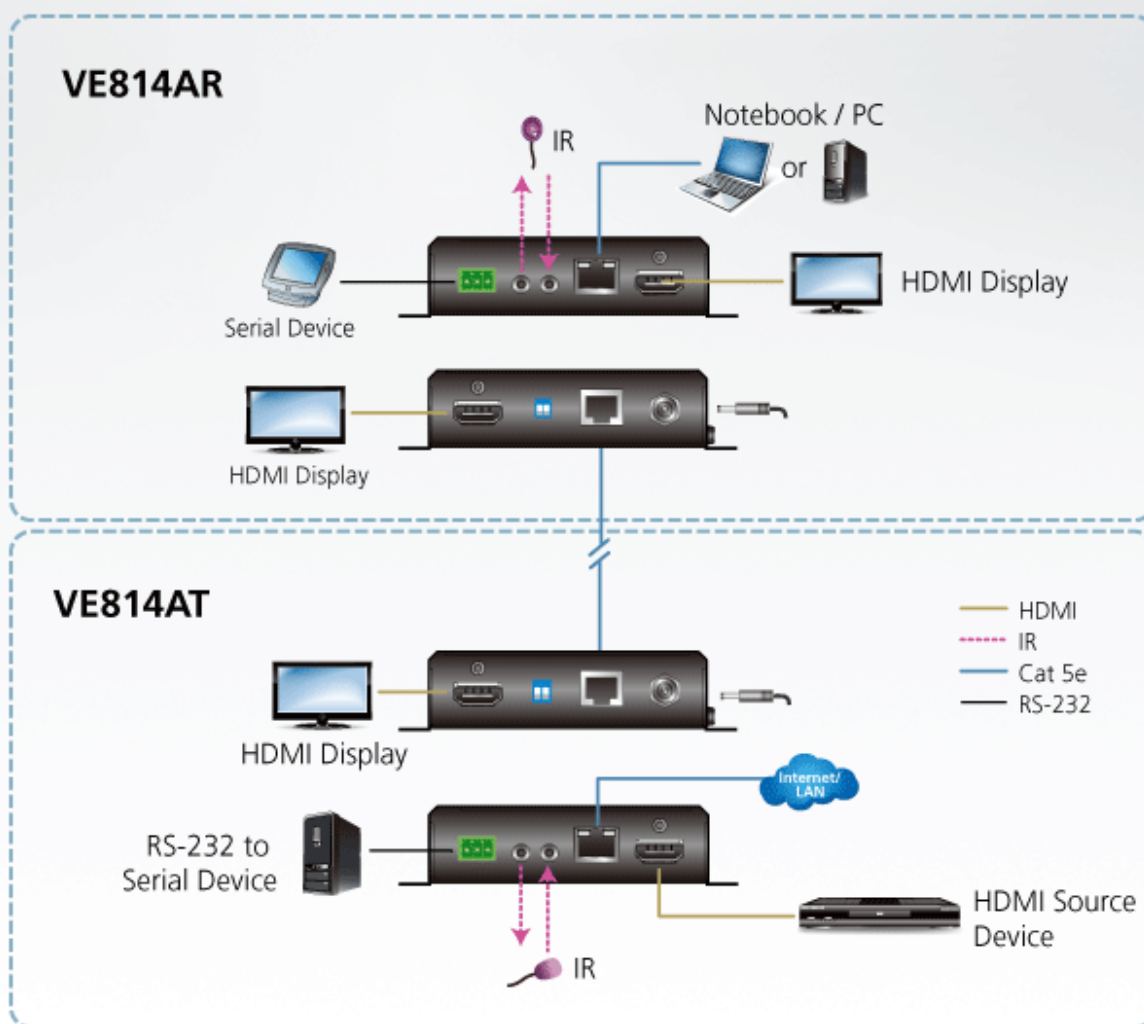
ATEN VE814A to przedłużacz wideo HDBaseT, który może wysyłać sygnały HDMI o długości do 100 m za pośrednictwem pojedynczego kabla Cat 5e / 6 / 6a lub ATEN 2L-2910 Cat 6. Wyposażony w dwa synchroniczne wyjścia, VE814A może przesyłać sygnał wideo na dwa zdalne wyświetlacze i jeden po stronie lokalnej. 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.

Specyfikacja techniczna

Function	VE814AR	VE814AT
Wejście wideo		
Interfejsy	N/A	1 x HDMI Type A Female (Black)
Impedancja	N/A	100 ?
Maks. odległość	N/A	1.8 m
Wyjście wideo		
Interfejsy	2 x HDMI Type A Female (Black)	1 x HDMI Type A Female (Black)
Impedancja	100 ?	100 ?
Wideo		
Maks. szybkość transmisji danych	10.2Gbps (3.4Gbps per lane)	10.2Gbps (3.4Gbps per lane)
Maks. zegara pikseli	340 MHz	340 MHz
Zgodność	HDMI (3D, Deep Color, 4K) HDCP Compatible Consumer Electronics Control (CEC)	HDMI (3D, Deep Color, 4K) HDCP Compatible Consumer Electronics Control (CEC)
Maks. rozdzielczość / odległość	Up to 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)	Up to 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)
Audio		
Wejście	N/A	1 x HDMI Type A Female (Black)
Wyjście	2 x HDMI Type A Female (Black)	1 x HDMI Type A Female (Black)
Złącza		
Jednostka do jednostki	1 x RJ-45 Female	1 x RJ-45 Female
Zasilanie	1 x DC Jack (Black) with locking	1 x DC Jack (Black) with locking
Sterowanie		
RS-232	Connector: 1 x Terminal Block, 3 pole Baud Rate: 19200, Data Bits:8,	Connector: 1 x Terminal Block, 3 pole Baud Rate: 19200, Data Bits:8,

Podczerwień Ethernet	Stop Bits:1, no parity and flow control 2 x Mini Stereo Jack Female (Black) 1 x RJ-45 Female	Stop Bits:1, no parity and flow control 2 x Mini Stereo Jack Female (Black) 1 x RJ-45 Female
Przełączniki		
Przełącznik trybu dużego zasięgu	1 x Slide Switch - ON/OFF	1 x Slide Switch - ON/OFF
Aktualizacja oprogramowania układowego	1 x Slide Switch - ON/OFF	1 x Slide Switch - ON/OFF
Pobór mocy	DC5V:7.87W:37	DC5V:5.09W:24BTU
Środowiskowe		
Temperatura robocza	0 - 40°C	0 - 40°C
Temperatura przechowywania	-20 - 60°C	-20 - 60°C
Wilgotność	0 - 80% RH, Non-Condensing	0 - 80% RH, Non-Condensing
Właściwości fizyczne		
Obudowa	Metal	Metal
Masa	0.47 kg (1.04 lb)	0.45 kg (0.99 lb)
Dimensions (L x W x H) with bracket	14.02 x 12.30 x 3.00 cm (5.52 x 4.84 x 1.18 in.)	14.02 x 12.30 x 3.00 cm (5.52 x 4.84 x 1.18 in.)
Dimensions (L x W x H) without bracket	13.60 x 10.10 x 2.90 cm (5.35 x 3.98 x 1.14 in.)	13.60 x 10.10 x 2.90 cm (5.35 x 3.98 x 1.14 in.)

Schemat połączeń



Zawartość opakowania

1x Nadajnik VE814AT 1x Odbiornik VE814AR 1x Kabel nadajnika IR 1x Kabel odbiornika podczerwieni 2x Listwy zaciskowe RS-232 2x Adaptery mocy 1x Instrukcje 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