

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/ekstender-dvi-hdbaset-lite-hdbaset-klasa-b-ve601-p-498.html>

Ekstender DVI HDBaseT-Lite (HDBaseT klasa B) - VE601



Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	33
Producent	ATEN

Opis produktu

Przedłużacz zasięgu DVI HDBaseT-Lite VE601 wydłuża zasięg sygnału DVI 1080p do 70 m od źródła przy użyciu kabla Ethernet. Takie połączenie technologii ATEN i HDBaseT umożliwia nawet przesyłanie materiałów w formacie 1920 x 1200 na odległość do 40 m, stając się prostym, elastycznym i niedrogim rozwiązaniem na użytek każdej profesjonalnej instalacji audiowizualnej.

Przedłużacz zasięgu DVI HDBaseT-Lite VE601 to idealne uzupełnienie profesjonalnych instalacji audiowizualnych, w których jest wymagana ochrona przed zakłóceniami sygnału wideo, na przykład w zastosowaniach medycznych i wojskowych. Dzięki lekkiej konstrukcji i łatwości montażu oraz antypoślizgowemu zabezpieczeniu gniazda zasilającego VE601 daje się montować niemal w dowolnym miejscu i działa zawsze niezawodnie.

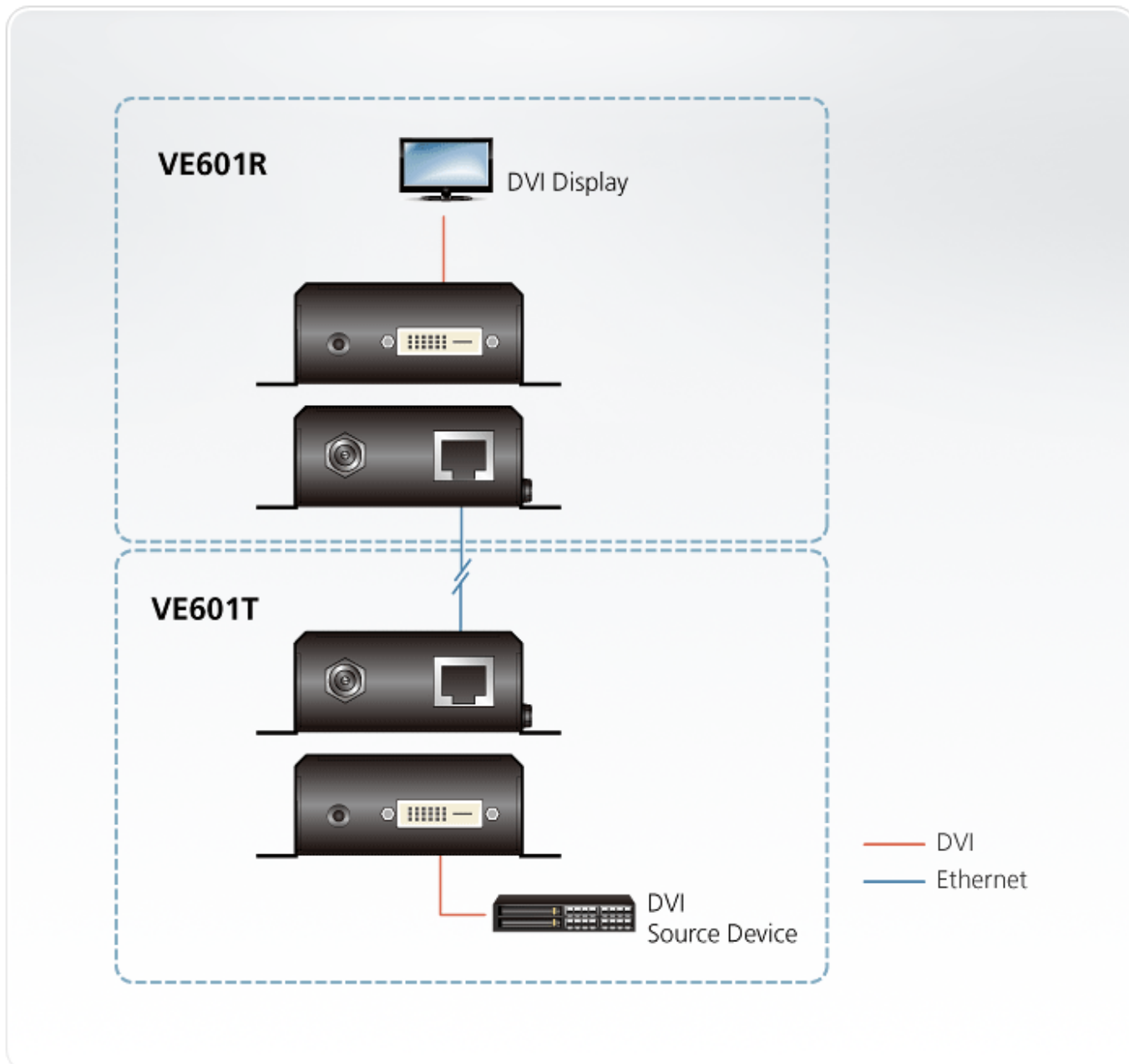
Zawartość opakowania

- 1x Przedłużacz zasięgu DVI HDBaseT-Lite VE601T/R
- 2x Zasilacze
- 1x Podręcznik użytkownika

Funkcje

- Łączność HDBaseT – wydłuża połączenie DVI na odległość do 70 m przy użyciu jednego kabla Ethernet
- Zapobieganie zakłóceniom HDBaseT – zapobiega zakłóceniom sygnału w czasie transmisji wideo z zastosowaniem technologii HDBaseT
- Do mocowania w szafie

Diagram



Specyfikacje

Wejście wideo	Nie dotyczy	1 x DVI-D Żeńskie (Biały)
Interfejsy	Nie dotyczy	100 Ω
Impedancja	Nie dotyczy	Do 1,8m
Maks. odległość		
Wyjście wideo	1 x DVI-D Żeńskie (Biały)	Nie dotyczy
Interfejsy	100 Ω	Nie dotyczy
Impedancja		
Wideo		
Maks. szybkość transmisji danych	10,2 Gbps (3,4 Gbps na linię)	10,2 Gbps (3,4 Gbps na linię)
Maks. zegara pikseli	340 MHz	340 MHz
Zgodność	DVI (3D, Deep Color)	DVI (3D, Deep Color)
	Zgodność z HDCP	Zgodność z HDCP
Maks. rozdzielczość / odległość	Do 1920 x 1200 przy 35 m (Cat 5e/6)/40 m (Cat 6a);	Do 1920 x 1200 przy 35 m (Cat 5e/6)/40 m (Cat 6a);
	1080p przy 60 m (Cat 5e/6)/70 m (Cat 6a)	1080p przy 60 m (Cat 5e/6)/70 m (Cat 6a)
Złącza		
Zasilanie	1 x gniazdo DC z blokadą	1 x gniazdo DC z blokadą

Pobór mocy	DC5V:4.36W:20BTU	DC5V:1.84W:9BTU
Środowiskowe		
Temperatura robocza	0-50°C	0-50°C
Temperatura przechowywania	-20 - 60°C	-20 - 60°C
Wilgotność	0% - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji	0% - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji
Właściwości fizyczne		
Obudowa	Metal	Metal
Masa	0.25 kg (0.55 lb)	0.25 kg (0.55 lb)
Wymiary(D x S x W)	10.20 x 8.70 x 3.00 cm (4.02 x 3.43 x 1.18 in.)	10.20 x 8.70 x 3.00 cm (4.02 x 3.43 x 1.18 in.)
Uwaga	Uwaga, dla niektórych produktów z montażem RACK standardowe wymiary szerokość/głębokość/wysokość mogą być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość.	