

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/odbiornik-ekstendera-dvi-hdbaset-lite-hdbaset-klasa-b-ve601r-p-500.html>

## Odbiornik ekstendera DVI HDBaseT-Lite (HDBaseT klasa B) - VE601R



Numer katalogowy

35

### 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.

\* Kompatybilne moduły nadajnika HDBaseT: [VE601T](#), [VE801T](#)

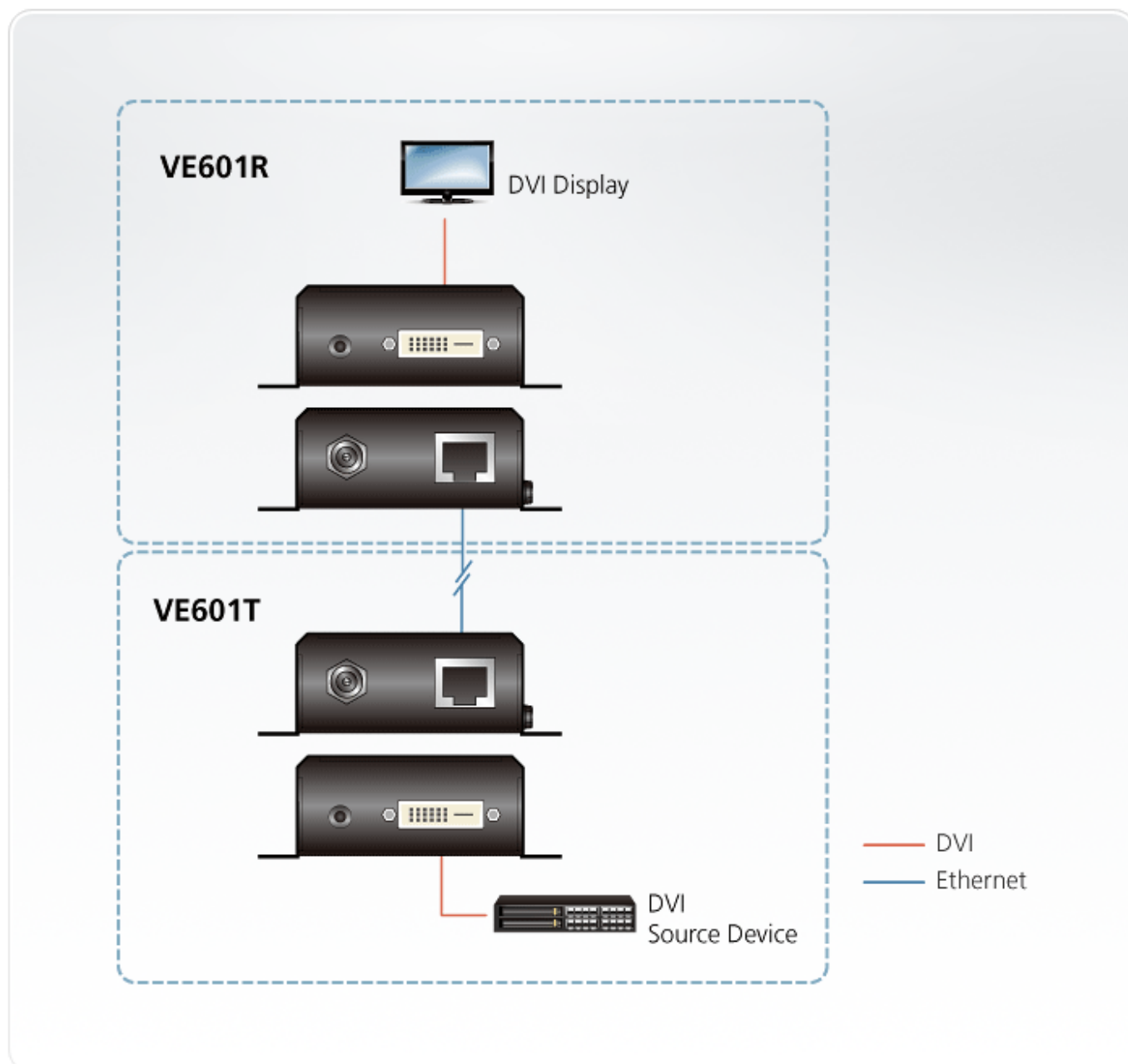
### Zawartość opakowania

- 1x Odbiornik DVI HDBaseT-Lite VE601R
- 1x Zasilacz
- 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

Wyjście wideo

Interfejsy

Impedancja

Wideo

Maks. szybkość transmisji danych

Maks. zegara pikseli

Zgodność

Maks. rozdzielczość / odległość

Złącza

Zasilanie

Pobór mocy

Środowiskowe

Temperatura robocza

Temperatura przechowywania

Wilgotność

1 x DVI-D Żeńskie (Biały)  
100Ω

10,2 Gbps (3,4 Gbps na linię)

340 MHz

DVI (3D, Deep Color, 4K)

Zgodność z HDCP

Do 4K przy 35 m (Cat 5e/6)/40 m (Cat 6a);

1080p przy 60 m (Cat 5e/6)/70 m (Cat 6a)

1 x gniazdo DC z blokadą

DC5V:4.36W:20BTU

0-50°C

-20 - 60°C

0% - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji

---

Właściwości fizyczne

Obudowa

Masa

Wymiary(D x S x W)

Uwaga

Metal

0.25 kg ( 0.55 lb )

10.20 x 8.70 x 3.00 cm

(4.02 x 3.43 x 1.18 in.)

Uwaga, dla niektórych produktów z montażem RACK standardowe wymiary szerokość/głębokość/wysokość mogą być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość.