

VE156

Podtynkowy przedłużacz sygnału VGA przesyłanego kablem Cat 5



Podtynkowy przedłużacz VE156 sygnału VGA przesyłanego kablem Cat 5 umożliwia przedłużenie sygnału VGA i sygnału audio do 150 m przy użyciu kabla Cat 5e. Obsługuje popularne formaty panoramiczne i zapewnia doskonałą jakość sygnału wideo przy transmisjach na duże odległości. Przedłużacz VE156 pozwala jeszcze bardziej wydłużyć odległość lub zwielokrotnić źródła/monitory.

Przedłużacz VE156 może być zasilany po stronie nadajnika lub odbiornika i wykorzystuje drugi kabel Cat 5e do przesyłania sygnału zasilania. Kompaktowa konstrukcja podtynkowego przedłużacza VE156 pozwala pozbyć się nieporęcznych kabli i umożliwić eleganckie i wygodne wykonanie instalacji. Jest to idealne rozwiązanie dla sal przeznaczonych na uroczystości, muzeów i wszelkich miejsc, w których sprzęt lub okablowanie muszą być ukryte przed widokiem publicznym.

Funkcje

- Wykorzystuje dwa kable Cat 5e do połączenia lokalnych i zdalnych urządzeń – jeden do transmisji sygnałów wideo i audio, drugi zaś do zasilania*
- Zdalnie zasilany od strony nadajnika lub odbiornika**
- Wydłuża odległość między źródłem sygnału VGA i monitorem VGA
- Bardzo wysoka jakość grafiki – rozdzielczość do 1920 x 1200 przy 60 Hz (30 m), 1280 x 1024 przy 60 Hz (150 m)
- Regulacja wzmocnienia – ręczna regulacja siły sygnału w celu skompensowania zwiększonej odległości
- Obsługa formatów panoramicznych
- Obsługa podłączania na gorąco
- Konstrukcja typu Decora daje się łatwo konfigurować w celu dopasowania do różnych pokrywek natynkowych
- Wskaźnik LED stanu źródeł zasilania / połączenia
- Obsługa dźwięku stereo
- Wbudowane zabezpieczenie antyelektrostatyczne 8 kV/15 kV
- Łatwa instalacja
- Montaż podtynkowy umożliwia elegancką i prostą instalację
- Plug-and-play – nie jest wymagana instalacja oprogramowania

Uwaga:

Podłączenie drugiego kabla Cat 5e jest wymagane w celu zdalnego zasilania po stronie nadajnika lub odbiornika.

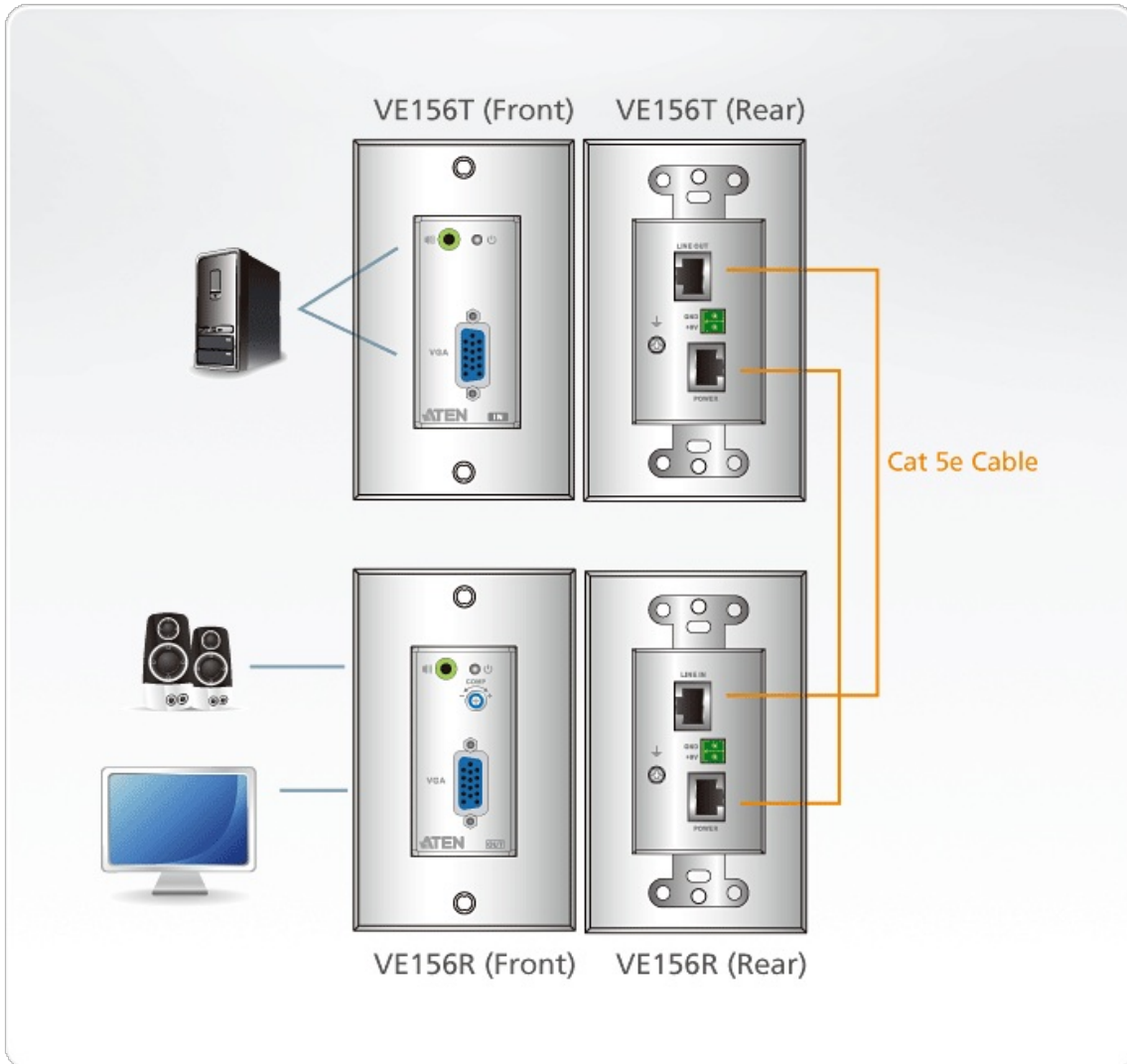
** W zestawie dostarczany jest zasilacz przeznaczony do użytku po stronie nadajnika lub odbiornika, który z kolei zasila zdalnie inne urządzenie.

Specyfikacje

Function	VE156R	VE156T
Wejście wideo		

Interfejsy	Nie dotyczy	1 x HDB-15 Żeńskie (niebieski)
Impedancja	Nie dotyczy	100 Ω
Wyjście wideo		
Interfejsy	1 x HDB-15 Żeńskie (niebieski)	Nie dotyczy
Impedancja	100 Ω	Nie dotyczy
Wideo		
Maks. szerokość pasma	300 mHz	300 mHz
Maks. rozdzielczość / odległość	Do 1920 x 1200 przy 30 m; 1280 x 1024 przy 150 m	Do 1920 x 1200 przy 30 m; 1280 x 1024 przy 150 m
Audio		
Wejście	Nie dotyczy	1 x gniazdo Mini Stereo Żeńskie (Zielony)
Wyjście	1 x gniazdo Mini Stereo Żeńskie (Zielony)	Nie dotyczy
Złącza		
Zasilanie	1 x listwa zaciskowa (zielona)	1 x listwa zaciskowa (zielona)
Pobór mocy	DC9V:1.65W:8BTU	DC9V:0.95W:4BTU
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	0.18 kg (0.4 lb)	0.18 kg (0.4 lb)
Wymiary(D x S x W)	10.41 x 4.44 x 4.28 cm (4.1 x 1.75 x 1.69 in.)	10.41 x 4.44 x 4.28 cm (4.1 x 1.75 x 1.69 in.)
Partia w opakowaniu	5 szt.	5 szt.
Uwaga	Uwaga, dla niektórych produktów z montażem RACK standardowe wymiary szerokość/głębokość/wysokość mogą być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość.	

Diagram



ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.