

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/mini-ekstender-dvi-cat-5-1080p15m-1080i20m-ve066-p-544.html>

Mini ekstender DVI Cat 5 (1080p@15m / 1080i@20m) - VE066



Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	79
Producent	ATEN

Opis produktu

Przedłużacz VE066 Mini Cat 5 DVI jest zgodny ze wszystkimi przełącznikami DVI i rozgałęźnikami DVI firmy Aten. To niewielkie urządzenie stanowi wygodny i ekonomiczny sposób zwiększenia odległości między źródłem sygnału a wyświetlaczem DVI.

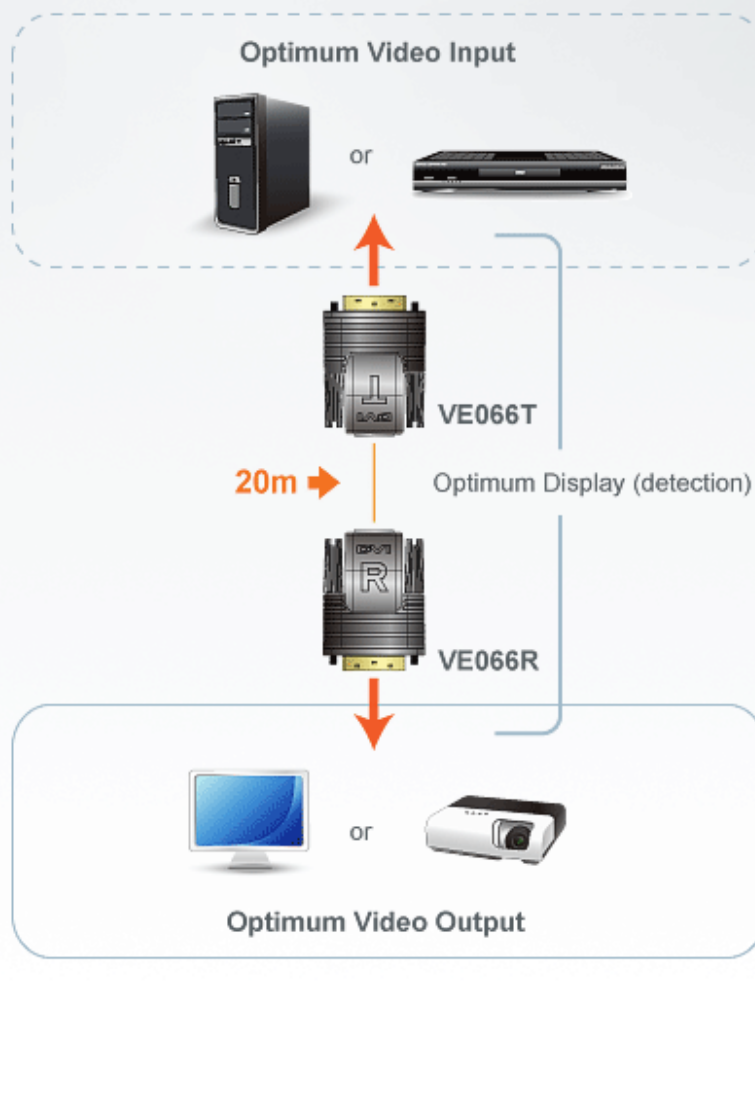
Zawartość opakowania

- 1x przedłużacz VE066T Mini Cat 5 DVI (nadajnik)
- 1x przedłużacz VE066R Mini Cat 5 DVI (odbiornik)
- 1x instrukcja obsługi

Funkcje

- Możliwość większego oddalenia wyświetlacza DVI od źródła sygnału DVI
- Połączenie modułów nadajnika i odbiornika za pomocą przewodu Cat 5e
- Nadawanie na dużą odległość — do 15 m dla obrazu 1080p; do 20 m dla obrazu 1080i (HDTV)
- Zgodność z normą HDCP 1.1
- Obsługa podłączania na gorąco
- Obsługa wysokiej rozdzielczości: HDTV 720p, 1080i i 1080p (1920 x 1080); SVGA, SXGA, UXGA i WUXGA (1920 x 1200)
- Kompaktowa konstrukcja
- Zgodność z przełącznikami i rozgałęźnikami DVI firmy Aten
- Obsługa ekranów LCD, telewizorów plazmowych, projektorów
- Doskonałe rozwiązanie do domowych systemów rozrywki, banków, systemów monitoringu, zewnętrznych tablic multimedialnych, lotnisk, instytucji finansowych
- Smart Video Display — jakość obrazu jest optymalizowana na podstawie dostępnej rozdzielczości urządzenia wyjściowego
- [Tabela rozdzielczości](#)

Diagram



Specyfikacje

Wejście wideo	Nie dotyczy	1 x DVI-D Męskie (złoty)
Interfejsy	Nie dotyczy	100 Ω
Impedancja		
Wyjście wideo	1 x DVI-D Męskie (złoty)	Nie dotyczy
Interfejsy	100 Ω	Nie dotyczy
Impedancja		
Wideo		
Maks. szybkość transmisji danych	4,95 Gbps (1,65 Gbps na tor)	4,95 Gbps (1,65 Gbps na tor)
Maks. zegara pikseli	165 MHz	165 MHz
Zgodność	Zgodne z HDCP	Zgodne z HDCP
Maks. rozdzielczość / odległość	Do 1920 x 1200 przy 20 m	Do 1920 x 1200 przy 20 m
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	Plastik	Plastik
Masa	0.05 kg (0.11 lb)	0.05 kg (0.11 lb)
Wymiary(D x S x W)	5.66 x 4.07 x 2.15 cm (2.23 x 1.6 x 0.85 in.)	5.66 x 4.07 x 2.15 cm (2.23 x 1.6 x 0.85 in.)
Partia w opakowaniu	20 szt.	20 szt.
Uwaga	Uwaga, dla niektórych produktów z montażem RACK standardowe wymiary szerokość/głębokość/wysokość mogą być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość.	