

Dane aktualne na dzień: 23-10-2020 22:54

Link do produktu: <https://kvm24.pl/rozdzielacz-video-vga-vs-92a-p-48.html>

Rozdzielacz video VGA VS-92A



Cena brutto	114,24 zł
Cena netto	92,88 zł
Numer katalogowy	ATE_VS92A
Kod EAN	4710423770928

Opis produktu

Rozdzielacz sygnału video VGA (analogowego) z komputera jest urządzeniem wzmacniającym sygnał i rozdzielającym go na dwa niezależne wyjścia o paśmie przesyłowym 350MHz. Pozwala na łatwe podłączenie dwóch monitorów do jednego komputera. Dodatkowo sygnał jest wzmacniany, co pozwala na jego retransmisję na odległość do 65 metrów. Urządzenie może być łączone kaskadowo, co daje możliwość na dalsze zwiększanie odległości lub zwiększanie ilości podłączanych monitorów.

Charakterystyka rozdzielacza:

- Możliwość rozprowadzenia sygnału wideo z jednego komputera do 4 monitorów
- Obsługiwana szerokość pasma video do 350MHz
- Wzmocnienie sygnału video na dystansie do 65m
- Możliwość połączenia kaskadowego z innymi spliterami 4 portowymi i podłączenia 64 monitorów
- Wbudowany wzmacniacz dla zapewnienia idealnej jakości obrazu.
- Obsługa monitorów VGA, XGA, SVGA, UXGA, QXGA i multi sync
- W komplecie zasilacz
- Obudowa metalowa typu desktop
- Obsługa rozdzielczości do 1920 x 1440
- Doskonale nadaje się do multimedialnych prezentacji, video konferencji, reklamy na targach

Schemat podłączenia rozdzielacza



Ilość portów wejściowych: **1**
Ilość portów wyjściowych: **2**
Typ portów wejściowych: **VGA**
Typ portów wyjściowych: **VGA**
Maks. rozdzielczość video: **1920 x 1440**
Odległość maks. przesyłu sygnału: **65 m**
Rodzaj obudowy: **Desktop**
Rozbudowa przełącznika: **Kaskadowo**
Wymiary urządzenia: **13.00 x 7.50 x 4.50 cm**
Zasilanie urządzenia: **DC9V, 1.24W**
Waga urządzenia: **0.42 kg**

Specyfikacja techniczna

Wejście wideo	
Interfejsy	1 x HDB-15 Męskie (niebieski)
Impedancja	75 Ω
Maks. odległość	1,8 m
Wyjście wideo	
Interfejsy	2 x HDB-15 Żeńskie (niebieski)
Impedancja	75 Ω
Wideo	
Maks. szerokość pasma	350 MHz
Maks. rozdzielczość	Do 1920 x 1440
Maks. odległość	Do 30 m
Złącza	
Zasilanie	1 x gniazdo DC
Pobór mocy	DC9V:1.15W:5BTU
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0-50°C
Temperatura przechowywania	-20 - 60°C

Wilgotność
Właściwości fizyczne
Obudowa
Masa
Wymiary(D x S x W)

0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji

Partia w opakowaniu
Uwaga

Metal
0.42 kg (0.93 lb)
13.00 x 7.51 x 4.40 cm
(5.12 x 2.96 x 1.73 in.)
20 szt.
Uwaga, dla niektórych produktów z montażem RACK
standardowe wymiary szerokość/głębokość/wysokość mogą
być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość.