

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/4-portowy-rozdzielacz-vga-z-mozliwoscia-montazu-na-scianie-250mhz-vs84-p-617.html>

4-portowy rozdzielacz VGA z możliwością montażu na ścianie (250MHz) - VS84



Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	32
Producent	ATEN

Opis produktu

Rozdzielacz (spliter) VS84 powiela sygnał wideo ze źródła wejściowego (np. komputera) i kieruje go do maksymalnie 4 urządzeń wyświetlających (monitorów, projektorów itp.). Jednakże urządzenie to nie jest jedynie rozdzielaczem, ponieważ wzmacnia sygnał wideo na odległość do 30 metrów. Ponadto można je łączyć kaskadowo w trzy poziomy z dodatkowymi rozgałęźnikami wideo ATEN, aby obsługiwać wiele różnych urządzeń wyświetlających. Ponadto można je montować w sposób niewidoczny na ścianie lub poza zasięgiem wzroku.

Zawartość opakowania

- 1x 4-portowy rozdzielacz VS84
- 1x zasilacz
- 1x kabel VGA (1.8m) (opcjonalny)
- 1x instrukcja obsługi

Funkcje

- Jedno wejście wideo do 4 wyjść.
- Możliwość kaskadowania do 3 poziomów - zapewnia do 64 sygnałów wideo.
- Pasmo przenoszenia do 250 MHz.
- Transmisja na długie dystanse - do 30 m (210'). *
- Wysoka rozdzielczość- do 1920 x 1440.
- Kompatybilny z DDC, DDC2, DDC2B (tylko Port 1).
- Kompaktowa konstrukcja z wygodnym podłączeniem od góry, może leżeć płasko na biurku lub na ścianie.
- Obsługuje monitory VGA, XGA, SVGA, UXGA i multisync.
- Obsługa systemów operacyjnych: Windows 2000, Windows XP, Linux, Mac i Sun.

* Zawartość wideo przesyłana na bardzo dużą odległość za pomocą kabla VGA może spowodować niewielkie pogorszenie sygnału i jakości.

Diagram



Specyfikacje

Wejście wideo	1 x HDB-15 Męskie (niebieski)
Interfejsy	75 Ω
Impedancja	1,8 m
Maks. odległość	
Wyjście wideo	4 x HDB-15 Żeńskie (niebieski)
Interfejsy	75 Ω
Impedancja	
Wideo	
Maks. szerokość pasma	250 MHz
Maks. rozdzielczość	Do 1920 x 1440
Maks. odległość	Do 30 m
Złącza	
Zasilanie	1 x gniazdo DC
Pobór mocy	DC9V:1.93W:9BTU
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

Plastik
0.15 kg (0.33 lb)
8.84 x 11.88 x 3.33 cm
(3.48 x 4.68 x 1.31 in.)
20 szt.
Uwaga, dla niektórych produktów z montażem RACK
standardowe wymiary szerokość/głębokość/wysokość mogą
być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość.