

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/2-portowy-przelacznik-wideo-vs291-p-637.html>

2-portowy przelacznik wideo - VS291



Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	16
Producent	ATEN

Opis produktu

VS291 to 2-portowy przelacznik wideo. Umożliwia wyświetlanie obrazu z dwóch niezależnych komputerów na jednym monitorze. W związku z tym eliminuje konieczność zakupu monitora osobno do każdego komputera.

Zawartość opakowania

- 1x 2-portowy przelacznik wideo
- 1x zasilacz

Funkcje

- Wyświetlanie obrazu z dwóch komputerów na jednym monitorze lub projektorze.
- Wybór komputera za pomocą przelacznika
- Przelaczanie elektroniczne, zapewniające większą niezawodność i trwałość
- Łatwa instalacja - nie jest wymagane oprogramowanie
- Nadawanie sygnału na dużą odległość - do 10 m
- Obsługa obrazu o wysokiej rozdzielczości - do 1920 x 1440
- Kompatybilność z technologiami DDC, DDC2, DDC2B
- Obsługa monitorów VGA, XGA, SVGA, UXGA oraz Multisync
- Obsługiwane systemy operacyjne: Windows 2000, Windows XP, Linux, Mac oraz Sun

Diagram



VS291 (Front)



VS291 (Rear)



Specyfikacje

Wejście wideo	
Interfejsy	2 x HDB-15 Żeńskie (niebieski)
Impedancja	75 Ω
Maks. odległość	1,8 m
Wyjście wideo	
Interfejsy	1 x HDB-15 Żeńskie (niebieski)
Impedancja	75 Ω
Maks. odległość	10 m
Wideo	
Maks. szerokość pasma	150 MHz
Maks. rozdzielczość	Do 1920 x 1440
Maks. odległość	Do 10 m
Zasilanie	Złącze: 1 x gniazdo DC Pobór mocy: 9 V DC; 0,9 W
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0 - 50°C
Temperatura przechowywania	-20 - 60°C

Wilgotność	0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Plastik / Metal
Masa	0.15 kg (0.33 lb)
Wymiary(D x S x W)	12.00 x 6.52 x 4.40 cm (4.72 x 2.57 x 1.73 in.)
Partia w opakowaniu	20 szt.
Uwaga	Uwaga, dla niektórych produktów z montażem RACK standardowe wymiary szerokość/głębokość/wysokość mogą być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość.