

Link do produktu: <https://kvm24.pl/przelacznik-video-vs-291-2-x-vga-p-52.html>



Przełącznik video VS-291 2 x VGA

Cena brutto	147,56 zł
Cena netto	119,97 zł
Numer katalogowy	ATE_VS291
Kod producenta	VS-291
Kod EAN	4710423771628

Opis produktu

Przełącznik portów video VGA model **VS-291** jest nowoczesną jednostką pozwalającą na szybkie i wygodne przełączanie sygnałów VGA pochodzących z dwóch niezależnych komputerów na jeden monitor lub projektor. Pozwala zaoszczędzić kosztów związanych z zakupem dodatkowego monitora lub projektora. Przełączanie odbywa się na drodze elektronicznej co zapewnia brak zakłóceń i dużą żywotność urządzenia oraz zabezpiecza przed przepięciami. Urządzenie zapewnia wysoką jakość sygnału VGA bez zakłóceń.

Charakterystyka przełącznika video:

- Wyświetlanie obrazu z dwóch komputerów na jednym monitorze lub projektorze.
- Wybór źródła za pomocą przełącznika
- Przełączanie elektroniczne
- Łatwa instalacja - nie jest wymagane dodatkowe oprogramowanie
- Nadawanie sygnału na dużą odległość, nawet do 10 m
- Obsługa obrazu o wysokiej rozdzielczości -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

Zawartość opakowania

- 1 * 2-portowy przełącznik wideo
- 1 * zasilacz



Ilość portów wejściowych: **2**
 Ilość portów wyjściowych: **1**
 Typ portów wejściowych: **VGA**
 Typ portów wyjściowych: **VGA**
 Maks. rozdzielczość video: **1920 x 1440**
 Odległość maks. przesyłu sygnału: **10**
 Rodzaj obudowy: **Desktop**
 Wymiary urządzenia: **120 x 65 x 44 mm**
 Zasilanie urządzenia: **9V**
 Obsługiwana moc: **0,9W**
 Waga urządzenia: **0,15kg**

Specyfikacja sprzętowa

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

Środowiskowe	Pobór mocy: 9 V DC; 0,9 W
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.