

Link do produktu: <https://kvm24.pl/rozdzielacz-wideo-vga-2-portowy-vs0201-p-489.html>



Rozdzielacz wideo VGA 2-portowy VS0201

Cena brutto	259,38 zł
Cena netto	210,88 zł
Numer katalogowy	ATE_VS0201-AT-G

Opis produktu

Rozdzielacz wideo VGA 2-portowy VS0201

Urządzenie VS0201 jest to 2-portowy przełącznik VGA z obsługą audio, który umożliwia podłączenie sygnałów audio/wideo z 2 komputerów źródłowych do jednego monitora lub projektora. Zapewnia pełną obsługę dźwięku i umożliwia szybkie przełączanie między podłączonymi urządzeniami.

Rozdzielacz VS0201 ma wbudowany dwukierunkowy port szeregowy RS-232 umożliwiający mu zaawansowane sterowanie systemami oraz obsługę przez interfejs RS-232. Istnieje możliwość podłączania urządzeń sterowania szeregowego przez port RS-232, dzięki czemu urządzenie VS0201 może być sterowane z zewnętrznych systemów i obsługuje zaawansowane funkcje z tym związane takie jak przełączanie portów, przełączanie automatyczne, blokada przycisków na panelu przednim oraz wykrywanie włączenia.

Cechy rozdzielacza:

- Wyświetlanie obrazu z 2 komputerów na jednym monitorze lub projektorze
- Szybkie i łatwe przełączanie źródeł VGA/audio za pomocą przycisków na panelu przednim, RS-232 lub pilota na podczerwień
- Bardzo wysoka jakość grafiki — rozdzielczość do 1920 x 1440
- Umożliwia nadawanie sygnału na odległość do 30 m
- Obsługa monitorów VGA, SVGA, UXGA, WUXGA oraz Multisync
- Video DynaSync™ - specjalna technologia ATEN, która eliminuje problemy z wyświetlaniem podczas rozruchu i optymalizuje rozdzielczość podczas przełączania między portami
- Wbudowany dwukierunkowy port szeregowy RS-232 do zarządzania systemem
- Sterowanie RS-232: Wykrywanie włączenia - automatyczne przełączanie VS0201 na kolejny włączony komputer w przypadku wyłączenia jednego z podłączonych urządzeń źródłowych / Automatyczne przełączanie - ustawianie priorytetu na potrzeby automatycznego przełączania na podłączony port / Blokada przycisków - blokuje przyciski na panelu przednim
- Obsługa przepustowości do 300 MHz — optymalna jakość obrazu
- Wskaźnik LED stanu zasilania i urządzenia źródłowego
- Całkowicie metalowa obudowa — duża trwałość i dobra ochrona
- Plug-and-play — nie jest wymagana instalacja oprogramowania

Schemat połączenia:



Ilość portów wejściowych: **2**
Ilość portów wyjściowych: **1**
Typ portów wejściowych: **HDB-15**
Typ portów wyjściowych: **HDB-15**

Specyfikacja techniczna

Wejście wideo	
Interfejsy	2 x HDB-15 Męskie (niebieski)
Impedancja	75 Ω
Maks. odległość	1,8 m
Wyjście wideo	
Interfejsy	1 x HDB-15 Żeńskie (niebieski)
Impedancja	75 Ω
Maks. odległość	30 m
Wideo	
Maks. szerokość pasma	300 mHz
Maks. rozdzielczość	Do 1920 x 1440
Maks. odległość	Do 30 m
Audio	
Wejście	2 x gniazdo Mini Stereo Żeńskie (Zielony)
Wyjście	1 x gniazdo Mini Stereo Żeńskie (Zielony)
Sterowanie	
RS-232	Złącze: 1 x DB-9 żeńskie (czarne) Szybkość transmisji w bodach i protokół: Szybkość transmisji w bodach: 19200, Bity danych: 8, Bity stopu: 1, Parzystość: Brak, Sterowanie przepływem: Nie 1 x gniazdo Mini Stereo Żeńskie (czarny)
Podczerven	
Złącza	
Zasilanie	1 x gniazdo DC
Pobór mocy	DC5.3V:0.55W:3BTU

Środowiskowe	
Temperatura robocza	0 - 50°C
Temperatura przechowywania	-20 - 60°C
Wilgotność	0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal
Masa	0.45 kg (0.99 lb)
Wymiary(D x S x W)	13.00 x 7.61 x 4.40 cm (5.12 x 3 x 1.73 in.)
Partia w opakowaniu	5 szt.
Uwaga	Uwaga, dla niektórych produktów z montażem RACK standardowe wymiary szerokość/głębokość/wysokość mogą być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość.