

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/2-portowy-przelacznik-vga-z-obsluga-audio-vs0201-p-630.html>

2-portowy przełącznik VGA z obsługą audio - VS0201



Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	9
Producent	ATEN

Opis produktu

2-portowy przełącznik VGA VS0201 z obsługą audio 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.

VS0201 ma wbudowany dwukierunkowy port szeregowy RS-232 do zaawansowanego sterowania systemami oraz obsługi przez interfejs RS-232. Dwukierunkowy port szeregowy RS-232 urządzenia umożliwia także dołączenie do instalacji innych urządzeń szeregowych, np. ekranów dotykowych lub skanerów kodów paskowych. Istnieje możliwość podłączenia zaawansowanych urządzeń sterowania szeregowego przez port RS-232, dzięki czemu VS0201 może być sterowany z zewnętrznych systemów i obsługuje zaawansowane funkcje z tym związane takie jak przełączanie portów, przełączanie automatyczne, blokada przycisków na panelu przednim oraz wykrywanie włączenia.

Urządzenie VS0201 doskonale sprawdza się w salach zebrań, centrach medialnych, klasach oraz wszelkich innych miejscach prowadzenia prezentacji — tam, gdzie wiele urządzeń audio/wideo musi być dostępnych przez jeden wyświetlacz.

Zawartość opakowania

- 1x 2-portowy przełącznik VGA VS0201 z obsługą audio
- 1x zasilacz
- 1x instrukcja obsługi

Uwaga: przedłużacz do sygnału podczerwieni (IR) i pilot sprzedawane osobno.

Funkcje

- 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 dużą 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

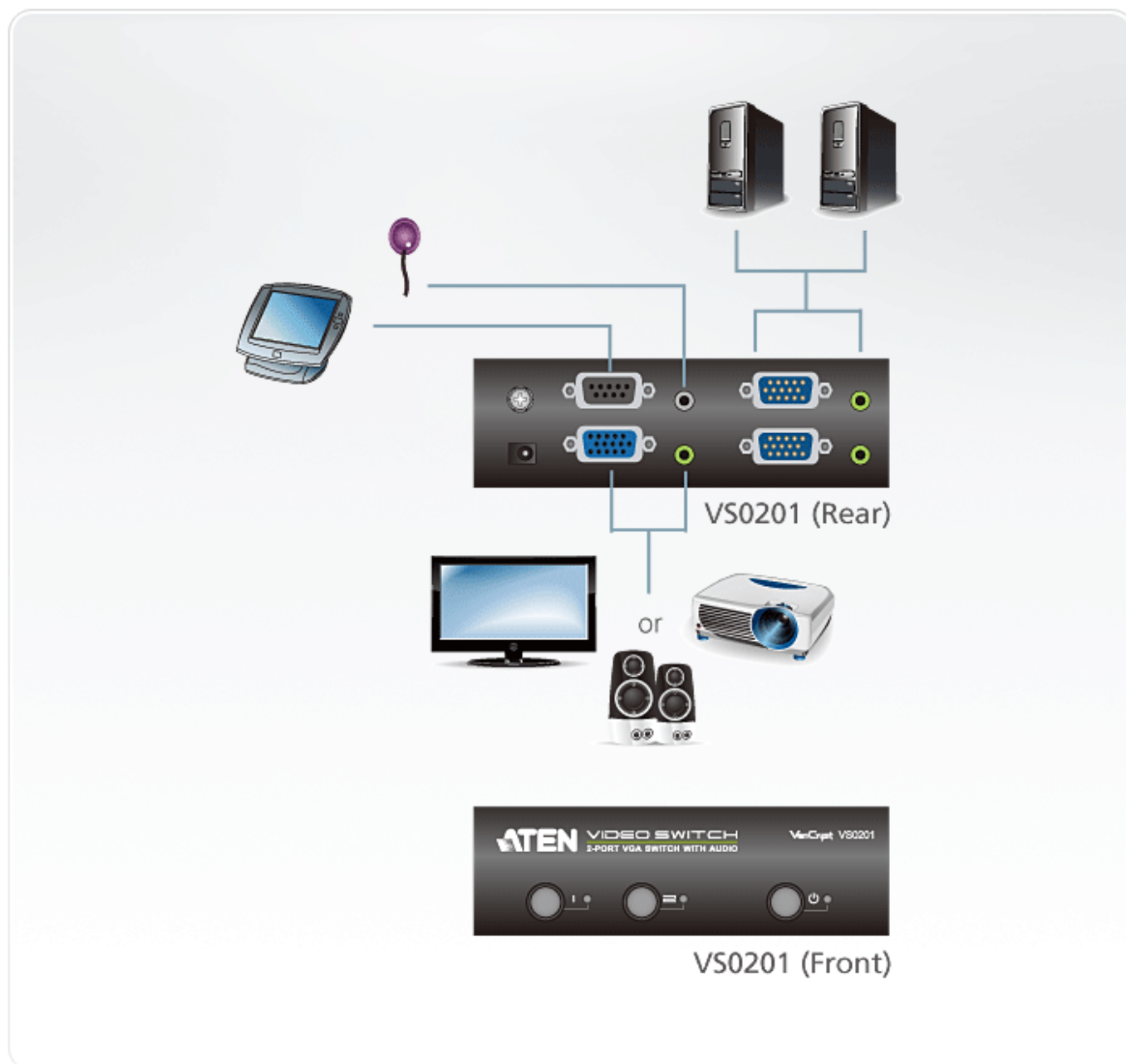
jednego z podłączonych urządzeń źródłowych

- Automatyczne przełączanie – ustawianie priorytetu na potrzeby automatycznego przełączania na podłączony port
- Blokada przycisków – blokuje przyciski na panelu przednim
- Obsługa dźwięku stereo
- Zgodność z normą DDC
- 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

* Jakość sygnału wideo przesyłanego na bardzo duże odległości przez kabel VGA może ulec pogorszeniu.

** Uwaga: Instrukcję obsługi urządzenia i graficznego interfejsu użytkownika (AP i GUI) VS0201 można pobrać ze strony internetowej firmy ATEN (www.aten.com)

Diagram



Specyfikacje

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)
Podczerveń	
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.