

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/8-portowy-przelacznik-vga-z-automatycznym-przelaczaniem-vs0801a-p-628.html>

8-portowy przełącznik VGA z automatycznym przełączaniem - VS0801A



Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	7
Producent	ATEN

Opis produktu

8-portowy przełącznik VGA VS0801A z automatycznym przełączaniem, łączący do ośmiu notebooków będących źródłem sygnałów audio/wideo z pojedynczym monitorem lub projektorem z pełną obsługą dźwięku, umożliwia szybkie przełączanie pomiędzy urządzeniami w przypadku różnorodnych prezentacji, gdy wymagane jest równoczesne odtwarzanie wielu sygnałów audio/wideo, na przykład w salach konferencyjnych, centrach medialnych, salach lekcyjnych itp.

Przełącznik VS0801A ma wbudowany dwukierunkowy port szeregowy RS-232 przeznaczony do zaawansowanego sterowania systemami oraz obsługi przez interfejs RS-232. Istnieje możliwość podłączania zaawansowanych urządzeń sterowania szeregowego przez port RS-232, dzięki czemu przełącznik VS0801A może być sterowany z zewnętrznych systemów i obsługuje zaawansowane funkcje z tym związane takie jak: wykrywanie włączenia, automatyczne przełączanie i blokada przycisków. Pilot na podczerwień z wygodnymi przyciskami na panelu przednim oraz nowy kabel VGA przełączający porty umożliwiają szybkie i łatwe przełączanie między źródłami sygnałów VGA/audio, zaś umieszczone na panelu przednim kontrolki LED od razu wskazują urządzenie źródłowe.

Zawartość opakowania

- 1x 8-portowy przełącznik VGA VS0801A z automatycznym przełączaniem
- 1x pilot na podczerwień
- 1x zasilacz
- 1x zestaw do montażu
- 1x instrukcja obsługi

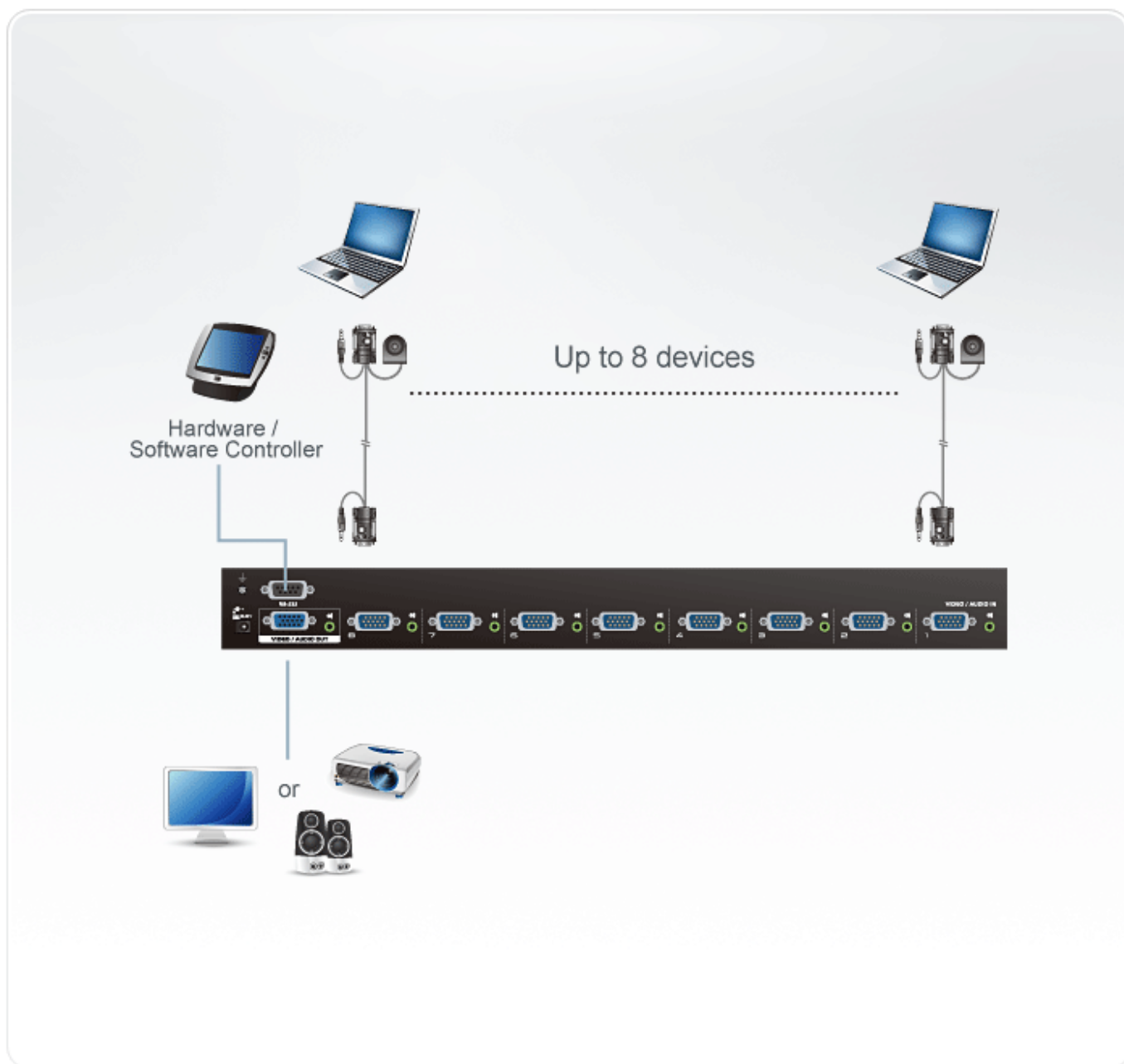
Funkcje

- Wyświetlanie sygnału wyjściowego wideo z ośmiu różnych komputerów na jednym monitorze VGA
- Szybkie i łatwe przełączanie źródeł VGA/audio za pomocą przycisków na panelu przednim, poleceń RS-232, pilota na podczerwień lub kabla przełączającego porty*
- Obsługa dźwięku stereo
- Wbudowany dwukierunkowy port szeregowy RS-232 do zaawansowanego zarządzania systemem
- Sterowanie RS-232:
 - Wykrywanie włączenia – automatyczne przełączanie VS0801A na kolejne włączone urządzenie źródłowe w przypadku wyłączenia jednego z podłączonych urządzeń źródłowych
 - Automatyczne przełączanie – ustawianie priorytetu automatycznego przełączania na podłączony port
 - Blokada przycisków – blokowanie przycisków na panelu przednim
- Obsługa przepustowości do 300 MHz — optymalna jakość obrazu

- Bardzo wysoka jakość wideo - rozdzielczość do 2048 x 1536 przy 60 Hz
- Możliwość transmisji sygnału na duże odległości - do 30 m
- Obsługa monitorów VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA, WUXGA oraz Multisync
- Video DynaSync™ - specjalna technologia ATEN, która eliminuje problemy z wyświetlaniem podczas rozruchu i optymalizuje rozdzielczość podczas przełączania między portami
- Obsługa technologii Dynamic DDC w celu monitorowania i odbioru zaktualizowanych informacji EDID z monitorów

* Uwaga: Kabel VGA przełączający porty nie jest dostarczany z urządzeniem i musi zostać zakupiony oddzielnie.

Diagram



Specyfikacje

Wejście wideo
 Interfejsy
 Impedancja
 Maks. odległość
 Wyjście wideo

8 x HDB-15 Męskie (niebieski)
 75 Ω
 1,8 m

Interfejsy	1 x HDB-15 Źeńskie (niebieski)
Impedancja	75 Ω
Wideo	
Maks. szerokość pasma	300 mHz
Maks. rozdzielczość	Do 1920 x 1440
Maks. odległość	Do 30 m
Audio	
Wejście	8 x gniazdo Mini Stereo Źeńskie (Zielony)
Wyjście	1 x gniazdo Mini Stereo Źeńskie (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
Złącza	
Zasilanie	1 x gniazdo DC
Pobór mocy	DC5.3V:1.01W:5BTU
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0 - 50°C
Temperatura przechowywania	-20 - 60°C
Wilgotność	0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal
Masa	2.10 kg (4.63 lb)
Wymiary(D x S x W)	43.70 x 15.98 x 4.40 cm (17.2 x 6.29 x 1.73 in.)
Partia w opakowaniu	3 szt.
Uwaga	Uwaga, dla niektórych produktów z montażem RACK standardowe wymiary szerokość/głębokość/wysokość mogą być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość.