

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/8-portowy-przelacznik-hdmi-vs0801h-p-633.html>

8-portowy przełącznik HDMI - VS0801H



Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	12
Producent	ATEN

Opis produktu

Na rynku jest coraz więcej urządzeń HDMI przeznaczonych do kina domowego. Coraz częściej potrzebne są urządzenia zapewniające jednoczesny dostęp do różnych urządzeń audio-wideo HDMI. 8-portowy przełącznik VS0801H HDMI to łatwy i ekonomiczny sposób zwiększania możliwości połączeń HDMI w kinie domowym — umożliwia przełączanie między maks. 8 źródłami audio-wideo HDMI (takimi jak kamera HD, odbiornik satelitarny, odtwarzacz HD-DVD, odtwarzacz Blu-ray, komputer służący jako centrum multimedialne, odtwarzacz multimedialny, konsola do gier itp.).

Przełączanie między źródłami HDMI odbywa się za pomocą pilota i wygodnych przycisków na panelu przednim; urządzenie źródłowe jest wskazywane przez kontrolki LED na panelu przednim. Ponadto urządzenie VS0801H jest wyposażone w dwukierunkowy port szeregowy RS-232, dzięki czemu można nim sterować za pomocą zaawansowanego kontrolera, komputera PC i/lub oprogramowania do automatyzacji obsługi kina domowego.

Zawartość opakowania

- 1x 8-portowy rozgałęźnik sygnału HDMI VS0801H
- 1x pilot na podczerwień
- 1x zasilacz
- 1x zestaw do montażu
- 1x instrukcja obsługi

Funkcje

- Możliwość podłączenia do ośmiu urządzeń źródłowych HDMI do jednego wyświetlacza HDMI
- Szybkie i łatwe przełączanie źródeł HDMI za pomocą przycisków na panelu przednim lub pilota na podczerwień
- Wbudowany dwukierunkowy port szeregowy RS-232 do zarządzania systemem *
- Obsługa Dolby True HD oraz DTS HD Master Audio
- Częstotliwość odświeżania do 60 Hz
- Nadawanie sygnału na dużą odległość — do 15 m (24 AWG)
- Obsługa wysokiej rozdzielczości: HDTV 480p, 720p, 1080i, 1080p (1920 x 1080); VGA, SVGA, SXGA, UXGA oraz WUXGA (1920 x 1200)
- Obsługa 12-bitowej głębi kolorów w formatach HDMI
- Plug-and-play — nie jest wymagana instalacja oprogramowania
- Zgodność z normą DDC
- Zgodność z normą HDMI 1.3b
- Zgodność z normą HDCP 1.4
- Zgodność z normą HDMI CEC

- Szybkość transmisji sygnałów do 2,25 Gb/s (obsługa wyświetlania 1080p)
- Obudowa w całości z metalu
- Automatyczne przełączanie VS0801H na kolejne włączone urządzenie HDMI w przypadku wyłączenia jednego z podłączonych urządzeń
- Łatwy sposób na dodanie ośmiu złączy HDMI do systemu kina domowego
- Montaż w szelaku

Uwaga: Instrukcję obsługi urządzenia i graficznego interfejsu użytkownika (AP i GUI) VS0801H można pobrać ze strony internetowej firmy ATEN (www.aten.com)

Diagram



Specyfikacje

Wejście wideo
Interfejsy
Impedancja
Maks. odległość

8 x HDMI Typ A Żeńskie (czarny)
100 Ω
1,8 m

Wyjście wideo	1 x HDMI typ A żeńskie (czarne)
Interfejsy	100 Ω
Impedancja	
Wideo	
Maks. szybkość transmisji danych	6,75 Gbps (2,25 Gbps na tor)
Maks. zegara pikseli	225 MHz
Zgodność	HDMI (3D, Deep Color) Zgodność z HDCP Consumer Electronics Control (CEC)
Maks. rozdzielczość	Do 1080p
Maks. odległość	Do 15 m
Audio	
Wejście	8 x HDMI Typ A żeńskie (czarne)
Wyjście	1 x HDMI typ A żeńskie (czarne)
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:3.73W:17BTU
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0 - 50°C
Temperatura przechowywania	-20 - 60°C
Wilgotność	0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal
Masa	1.75 kg (3.85 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.