

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/4-portowy-przelacznik-hdmi-dual-view-vs482-p-632.html>

4-portowy przełącznik HDMI Dual View - VS482



Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	11
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. Teraz 4-portowy przełącznik HDMI Dual View VS482 umożliwia łatwe i ekonomiczne uzupełnienie systemu kina domowego o funkcje HDMI. Pozwala na łatwe przełączanie między czterema źródłowymi urządzeniami audio-wideo HDMI podłączonymi do maksymalnie dwóch wyświetlaczy HDMI. Przełącznik VS482 obsługuje cztery źródłowe urządzenia wideo HDMI i dwa wyświetlacze HDMI. Można go podłączyć do dwóch telewizorów HDTV lub odbiorników audio-wideo (AVR). Urządzenie VS482 jest zgodne ze standardami HDMI i obsługuje materiały 3D oraz funkcję Audio Return Channel (ARC). VS482 obsługuje również natychmiastowe przełączanie i ma menu ekranowe do sterowania obrazem i dźwiękiem, ustawiania parametrów konfiguracyjnych oraz odczytywania informacji.

Zawartość opakowania

- 1x 4-portowy przełącznik HDMI Dual View VS482
- 1x pilot na podczerwień
- 1x zasilacz
- 1x instrukcja obsługi
- 1x zestaw do montażu

Funkcje

Audio Return Channel (ARC)

Umożliwia podłączenie przewodu HDMI do gniazda ARC w celu przesyłania sygnału audio z urządzenia źródłowego do odbiornika audio-wideo

Natychmiastowe przełączanie

Natychmiastowe przełączanie między źródłowymi sygnałami HDMI za pomocą przycisków na panelu przednim lub portu szeregowego RS-232

Menu ekranowe

Menu ekranowe (OSD) do konfigurowania ustawień systemowych i wyświetlania informacji

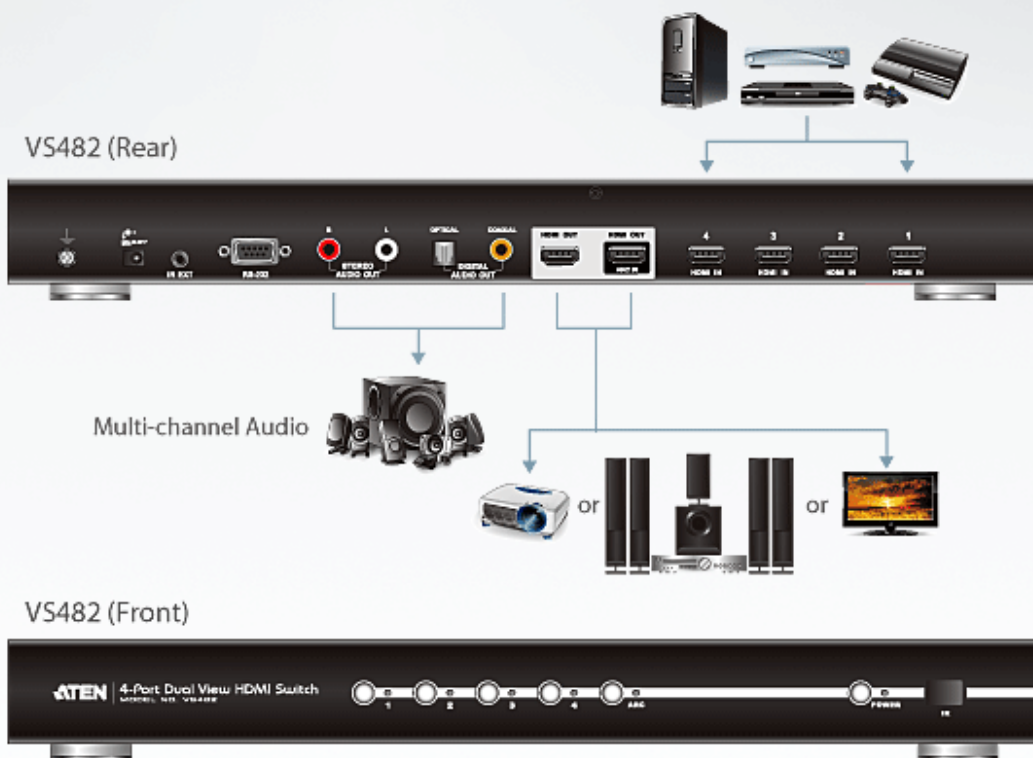
EDID Expert

Technologia EDID Expert umożliwia tworzenie różnych konfiguracji dla różnych trybów EDID

- Możliwość podłączenia do czterech urządzeń źródłowych audio-wideo HDMI do dwóch wyświetlaczy HDMI
- Kompatybilność z normą HDCP
- HDMI (3D, Audio Return Channel oraz Deep Color)
- Obsługa Dolby True HD oraz DTS HD Master Audio
- Funkcja Audio Return Channel (ARC) — umożliwia podłączenie przewodu HDMI do gniazda ARC w celu przesyłania sygnału audio z urządzenia źródłowego do odbiornika audio-wideo
- Menu ekranowe (OSD) do konfigurowania ustawień systemowych i wyświetlania informacji
- Natychmiastowe przełączanie między źródłowymi sygnałami HDMI za pomocą przycisków na panelu przednim lub portu szeregowego RS-232
- Technologia EDID Expert umożliwia tworzenie różnych konfiguracji dla różnych trybów EDID
- Możliwość podglądu gniazda/urządzenia źródłowego (wejściowego) HDMI w celu łatwiejszego wybierania
- Bardzo wysoka jakość obrazu — rozdzielczość HDTV 480p, 720p, 1080i, 1080p (1920x1080); do WUXGA (1920 x 1200)
- Wbudowany dwukierunkowy port szeregowy RS-232 do zaawansowanego sterowania systemem *
- Dodatkowa obsługa audio przez wejście HDMI (obsługiwane cyfrowe audio przez przewód optyczny i koncentryczny); jedno wyjście audio stereo
- Przedłużenie sygnału sterującego na podczerwień (IR) — możliwość przedłużenia zasięgu sterowania IR przez dodanie odbiornika IR
- Możliwość montażu w stelażu

* Uwaga: Instrukcję obsługi urządzenia i graficznego interfejsu użytkownika (AP i GUI) VS482 można pobrać ze strony internetowej firmy ATEN (www.aten.com)

Diagram



Specyfikacje

Wejście wideo	4 x HDMI Typ A Żeńskie (czarny)
Interfejsy	100 Ω
Impedancja	1,8 m
Maks. odległość	
Wyjście wideo	2 x HDMI Typ A Żeńskie (czarny)
Interfejsy	100 Ω
Impedancja	15 m
Maks. odległość	
Wideo	6,75 Gbps (2,25 Gbps na tor)
Maks. szybkość transmisji danych	225 MHz
Maks. zegara pikseli	HDMI (3D, kanał powrotu audio, Deep Color)
Zgodność	Zgodność z HDCP
	Consumer Electronics Control (CEC)
Maks. rozdzielczość	Do 1080p
Maks. odległość	Do 15 m
Audio	

Wejście	4 x HDMI Typ A Żeńskie (czarny)
Wyjście	Analogowe: 2 x RCA (czerwone/białe) Cyfrowe: 1 x HDMI typ A żeńskie (czarne); 1 x Toslink (czarne); 1 x RCA (pomarańczowe)
Sterowanie	Złącze: 1 x DB-9 żeńskie (czarne)
RS-232	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) Tryb EDID: Domyślny / Gniazdo 1 / Auto
Podczerwień	Złącze: 1 x gniazdo DC
Ustawienia EDID	Pobór mocy: 5,3 V DC; 6,95 W
Zasilanie	
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0 - 50°C
Temperatura przechowywania	-20 - 60°C
Wilgotność	0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal
Masa	2.17 kg (4.78 lb)
Wymiary(D x S x W)	43.72 x 15.86 x 4.40 cm (17.21 x 6.24 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.