

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/4-portowy-przelacznik-hdmi-vs481b-p-627.html>

4-portowy przełącznik HDMI - VS481B



| | |
|------------------|-----------------|
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | 6 |
| Producent | ATEN |

Opis produktu

4-portowy przełącznik HDMI VS481B umożliwia szybkie podłączenie 4 źródeł HDMI do monitora HDMI i łatwe przełączanie pomiędzy nimi za pomocą umieszczonych na przednim panelu przycisków, portu RS-232 lub pilota IR. Diody LEC na przednim panelu w przejrzysty sposób wskazują, które urządzenie źródłowe zostało wybrane.

Urządzenie VS481B obsługuje najnowszą rozdzielczość monitorów HD, Ultra HD 4Kx2K, tryby automatycznego przełączania w celu automatycznego wyboru portu, przełączanie natychmiastowe w celu płynnego i efektywnego przejścia wideo pomiędzy portami HDMI i posiada wbudowany dwukierunkowy port RS-232, który umożliwia kontrolowanie przełącznika za pomocą nowoczesnego kontrolera, komputera i/lub pakietu oprogramowania do automatyzacji domu/kina domowego.

Zawartość opakowania

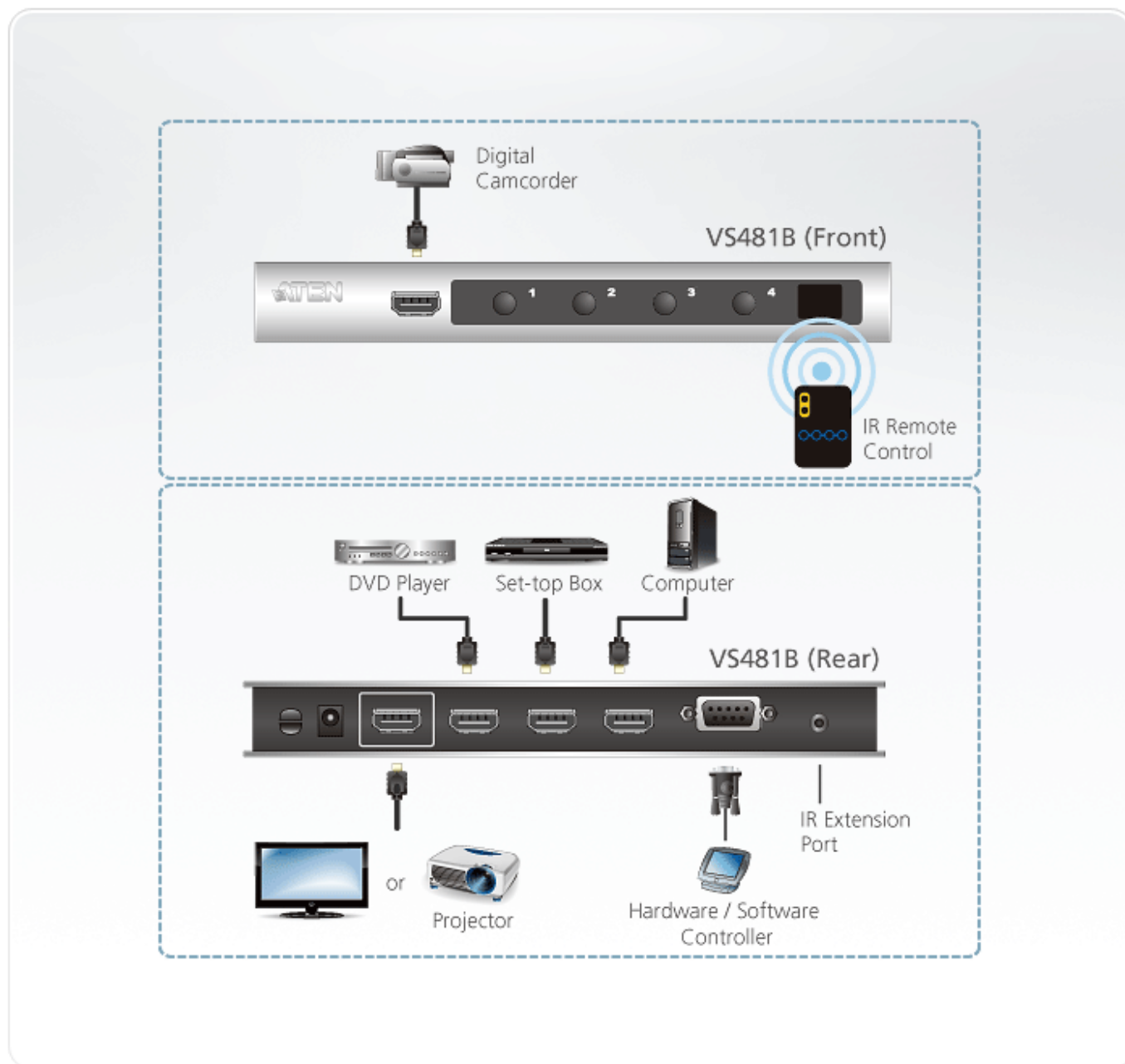
- 1x 4-portowy przełącznik HDMI VS481B
- 1x kabel HDMI (1.8m/6ft)
- 1x pilot IR
- 1x zasilacz sieciowy
- 1x instrukcja obsługi

Funkcje

- Umożliwia podłączenie maksymalnie czterech źródeł HDMI A/V do jednego monitora HDMI
- Szybkie i łatwe przełączanie pomiędzy źródłami HDMI za pomocą przycisków umieszczonych na przednim panelu, portu RS-232 lub pilota IR
- Obsługuje przepustowość 300 MHz dla obrazu wideo o wysokiej rozdzielczości 4kx2k
- HDMI (3D, Deep Color, 4kx2k), zgodność z HDCP
- Tryby przełączania automatycznego dla automatycznego wyboru portu
- Transmisja na duże odległości — obsługuje do 15 m (24 AWG)
- Obsługa standardu Consumer Electronics Control (CEC)
- Obsługa dźwięku Dolby True HD i DTS HD Master
- Wbudowany dwukierunkowy port szeregowy RS-232 zapewniający sterowanie nowoczesnym systemem
- Natychmiastowe przełączanie pomiędzy źródłami wejściowymi HDMI
- Obsługa przedłużenia IR przy użyciu kabla przedłużenia IR *
- Wskaźnik LED urządzeń będących źródłami sygnału wideo

Uwaga: Kabel przedłużenia IR (nr kat. [2XRT-0003G](#)) nie został dostarczony.

Diagram



Specyfikacje

| | |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Wejście wideo | |
| Interfejsy | 4 x HDMI Typ A Żeńskie (czarny) |
| Impedancja | 100 Ω |
| Maks. odległość | 1,8 m |
| Wyjście wideo | |
| Interfejsy | 1 x HDMI typ A żeńskie (czarne) |
| Impedancja | 100 Ω |
| Maks. odległość | 15 m |
| Wideo | |
| Maks. szybkość transmisji danych | 9 Gbps (3 Gbps na tor) |
| Maks. zegara pikseli | 300 mHz |
| Zgodność | HDMI (3D, Deep Color, 4K) Zgodność z HDCP 2,2 Consumer Electronics Control (CEC) |
| Maks. rozdzielczość | Do 4096 x 2160 / 3840 x 2160 przy 60 Hz (4:2:0); |

| | |
|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Maks. odległość | 4096 x 2160 / 3840 x 2160 przy 30 Hz (4:4:4) |
| Audio | Do 15 m |
| Wejście | 4 x HDMI Typ A Żeńskie (czarny) |
| Wyjście | 1 x HDMI typ A żeńskie (czarne) |
| 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 |
| Podczerwień | 1 x gniazdo Mini Stereo Żeńskie (czarny) |
| Złącza | Złącze: 1 x gniazdo DC |
| Zasilanie | Pobór mocy: 5 V DC; 5 W DC5V:1.76W:8BTU |
| Pobór mocy | |
| Środowiskowe | 0 - 50°C |
| Temperatura robocza | -20 - 60°C |
| Temperatura przechowywania | 0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji |
| Wilgotność | |
| Właściwości fizyczne | |
| Obudowa | Metal |
| Masa | 0.48 kg (1.06 lb) |
| Wymiary(D x S x W) | 20.00 x 8.25 x 2.50 cm (7.87 x 3.25 x 0.98 in.) |
| Partia w opakowaniu | 10 szt. |
| Uwaga | Uwaga, dla niektórych produktów z montażem RACK standardowe wymiary szerokość/głębokość/wysokość mogą być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość. |