

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/4-portowy-przelacznik-hdmi-true-4k-vs481c-p-626.html>

## 4-portowy przełącznik HDMI True 4K - VS481C



Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>5</b>
Producent	<b>ATEN</b>

### Opis produktu

VS481C firmy ATEN jest zaprojektowany dla aplikacji wymagających 4 źródła dla jednego bezprzewodowego kompatybilnego wyświetlacza. Umożliwia on niezawodną transmisję sygnału w rozdzielczości do True 4K (4096 x 2160 @ 60Hz 4:4:4), szybkość transmisji danych do 18 Gb/s, 3D, Deep Color aż do 12-bit, i bezstratne formaty audio HD. Posiada również funkcje przyjazne dla integratora, m.in. Auto Switching dla automatycznego wyboru portu, Instant Switching dla płynnej transmisji wideo pomiędzy portami HDMI, dwukierunkowy RS-232 i IR do zdalnego sterowania urządzeniami.

VS481C firmy ATEN zaprojektowany z myślą o dzisiejszym zapotrzebowaniu na transmisję sygnału True 4K i zorientowany na użytkownika, jest potężnym urządzeniem dla takich rozwiązań jak kina domowe, sale konferencyjne, targi i centra handlowe.

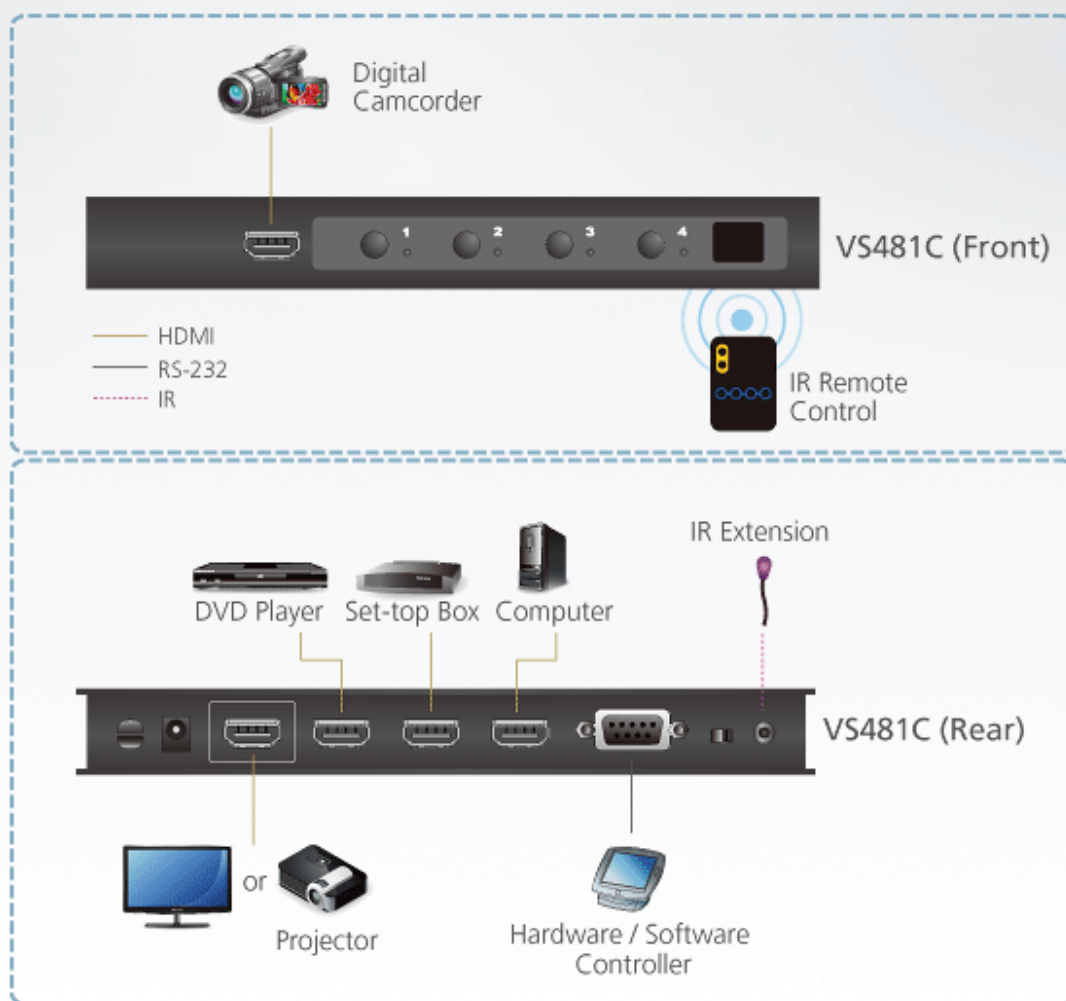
### Zawartość opakowania

- 1x VS481C 4-Portowy przełącznik HDMI True 4K
- 1x Zasilacz
- 1x IR Remote Control Unit
- 1x Kabel HDMI
- 1x Instrukcja użytkownika

### Funkcje

- Umożliwia podłączenie do 4 źródeł HDMI do jednego wyświetlacza HDMI
- HDMI 2.0 (3D, Deep Color, 4K); zgodny z HDCP 2.2
- Najwyższa jakość wideo - rozdzielczość True 4k - 4k x 2k @ 60 Hz (4:4:4)
- Obsługuje rozszerzenie IR
- Wbudowany dwukierunkowy port szeregowy RS-232 do zaawansowanego sterowania systemem
- Przełączanie trybów automatycznego wyboru portu
- Wskaźnik LED stanu urządzenia źródłowego
- Plug-and-play

### Diagram



## Specyfikacje

Przełączniki

DIP

Wejście wideo

Interfejsy

Impedancja

Maks. odległość

Wyjście wideo

Interfejsy

Impedancja

Maks. odległość

Wideo

Maks. szybkość transmisji danych

Maks. zegara pikseli

Zgodność

Maks. rozdzielczość

Auto Switch ON/OFF

4 x HDMI Type A Female (Black)

100 Ω

3M

1 x HDMI Type A Female (Black)

100 Ω

3M

18 Gbps (6 Gbps Per Lane)

600 MHz

HDMI 2.0 (3D, Deep Color, 4K)

HDCP 2.2

Consumer Electronics Control (CEC)

4096 x 2160 / 3840 x 2160 @ 60Hz (4:4:4)

---

Sterowanie	
RS-232	Connector 1 x DB-9 Female (Black) Baud Rate 19200 / Data Bits 8 / Stop Bits 1 / Parity NO / Flow Control NO
Podczerveń	1 x Mini Stereo Jack Female (Black) 1 x IR Receiver
Złącza	
Zasilanie	1 x DC Jack (with locking)
Pobór mocy	DC5V:0.294W:20BTU
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0-40 °C
Temperatura przechowywania	-20 - 60 °C
Wilgotność	0 - 80% RH, Non-Condensing
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal
Masa	0.47 kg ( 1.04 lb )
Wymiary(D x S x W)	20.00 x 8.21 x 2.50 cm (7.87 x 3.23 x 0.98 in.)
Partia w opakowaniu	10 pcs
Uwaga	Uwaga, dla niektórych produktów z montażem RACK standardowe wymiary szerokość/głębokość/wysokość mogą być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość.