

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/3-port-true-4k-hdmi-switch-vs381b-p-229256.html>

## 3-Port True 4k HDMI Switch VS381B



Cena brutto	<b>204,99 zł</b>
Cena netto	<b>166,66 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AVATNVSVS381B00</b>
Kod producenta	<b>VS381B</b>
Kod EAN	<b>4710469340383</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Standard USB/HDMI (wywalić gdy nie dotyczy)	<b>HDMI Ultra HD 4K</b>
Waga	<b>0.15</b>
Wymiary	<b>(D x S x W) 7.16 x 7.90 x 2.55 cm</b>
Pozostałe parametry	<b>Środowiskowe Temperatura robocza 0 - 40 °C Temperatura przechowywania -20 - 60 °C Wilgotność 0 - 80% RH, Non-Condensing</b>
Złącza #2	<b>HDMI Typ A Żeńska x3</b>
Złącza #1	<b>HDMI Typ A Żeńska</b>
Zastosowanie kabla/adaptera	<b>Wideo</b>
Rodzaj kabla	<b>Rozdzielacz</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

#### 3-portowy przełącznik HDMI

VS381B True 4K z funkcją automatycznego przełączania umożliwia przełączanie 3 źródeł wejściowych HDMI na wyświetlacz HDMI. Obsługuje rozdzielczości wideo do True 4K (4096 x 2160 przy 60 Hz 4: 4: 4), szybkości transmisji danych do 18 Gb / s, HDR, 3D, Deep Color i bezstratne formaty audio HD.

Ponadto VS381B oferuje metody przełączania między źródłami HDMI za pomocą przycisków na panelu przednim i pilota na podczerwień, umożliwiając użytkownikom bezproblemowe wybieranieżądanego wejścia.

#### Diody LED

- Zasilanie 1 x LED (Green)
- Wyjście wideo 3 x LED (Green)

#### Wejście wideo

- Interfejsy 3 x HDMI Type A Female (Black)
- Impedancja 100.0 om
- Maks. odległość Max 5m @ Up to 4096 x 2160 / 3840 x 2160 @ 60Hz (4:4:4)

#### Wyjście wideo

- Interfejsy 1 x HDMI Type A Female (Black)
- Impedancja 100.0 om
- Maks. odległość Max 5m @ Up to 4096 x 2160 / 3840 x 2160 @ 60Hz (4:4:4)

## Wideo

- Maks. szybkość transmisji danych 18 Gbps (6 Gbps Per Lane)
- Maks. zegara pikseli 600 MHz
- Zgodność HDMI 2.0 (3D, Deep Color, 4K, HDR10, Dolby Vision)
- HDCP 2.2
- Maks. rozdzielczość 4096 x 2160 / 3840 x 2160 @ 60Hz (4:4:4)

## Sterowanie

- IR 1 x Mini Stereo Jack Female (Black) / Max distance@ 5m

**Pobór mocy** DC 5V/ 1.46W