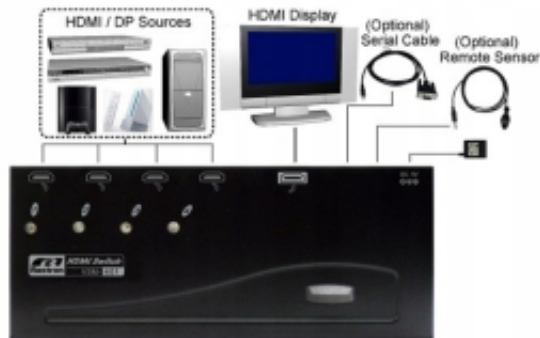


Link do produktu: <https://www.taniosat.pl/switch-hdmidisplayport-signal-management-4-port-hdmi-hsw-401-p-5166.html>

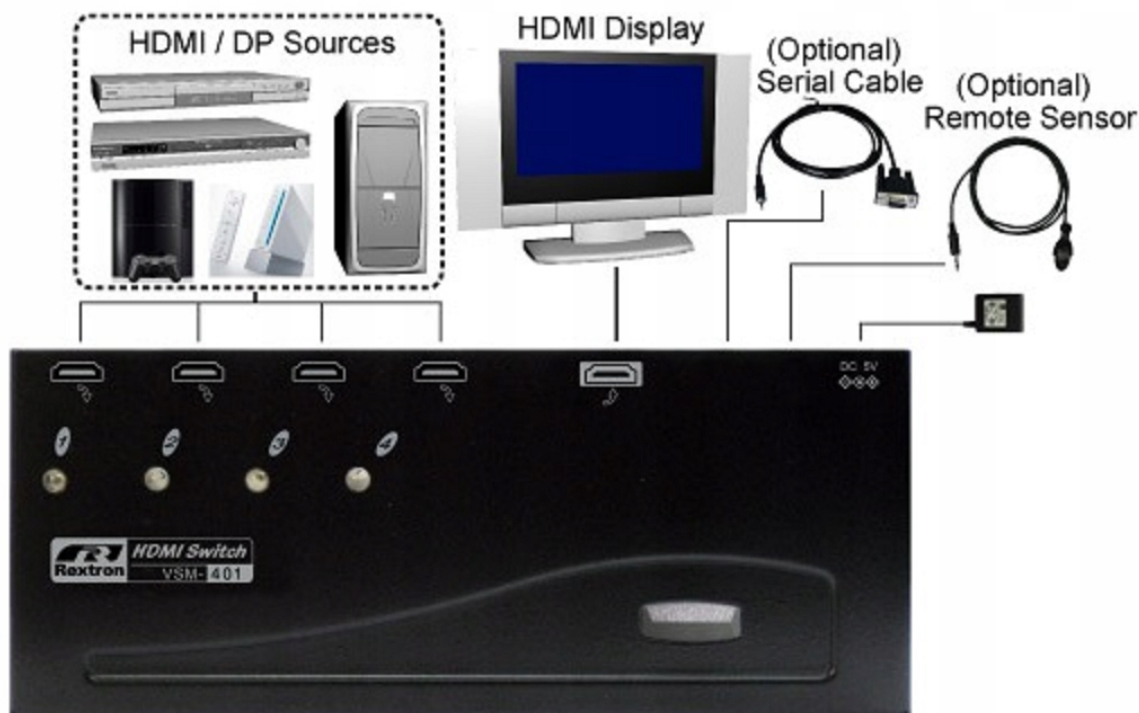


## SWITCH HDMI+DisplayPort SIGNAL MANAGEMENT 4-PORT HDMI HSW-401

Cena	<b>249,99 zł</b>
Numer katalogowy	<b>HSW-401</b>
Kod producenta	<b>HSW-401</b>
Kod EAN	<b>7802110000146</b>
EAN (GTIN)	<b>7802110000146</b>
Kod producenta	<b>HSW-401</b>
Marka	<b>CARDSPLITTER.PL</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>0.5</b>
Model	<b>HSW-401</b>
Liczba wejść	<b>1</b>
Liczba wyjść	<b>2</b>

Opis produktu

## SWITCH HDMI+DisplayPort SIGNAL MANAGEMENT -PORT HDMI+ ZASILACZ HSW-401



Przełącznik **HDMI VSM-401** to proste i stabilne rozwiązanie, dzięki któremu użytkownik ma możliwość szybkiego i łatwego wyboru źródła HDMI z odtwarzacza Blu-Ray, HD-DVD, Xboxa, Wii, PS3, odbiornika satelitarnego i innych. VSM-401 pozwala na wybór wymaganego źródła sygnału za pośrednictwem pilota zdalnego sterowania lub przy pomocy przycisku znajdującego się na urządzeniu. Całkowicie eliminuje to potrzebę odłączania kabli HDMI, dzięki czemu użytkowanie i obsługa sprzętu jest bardzo wygodna. Pilot zdalnego sterowania umożliwia łatwą konfigurację między wejściami w zasięgu 5 metrów, przez wciśnięcie przycisku na klawiaturze numerycznej, aby przejść do odpowiedniego portu. Ponadto, wbudowany interfejs szeregowy pozwala użytkownikom kontrolować przełącznik HDMI za pośrednictwem komputera PC.

#### Cechy produktu:

- Umożliwia podłączenia 4 źródeł HDMI do jednego wyświetlacza HDMI
- Łatwa obsługa przy wyborze źródła wejścia HDMI
- Wbudowany interfejs szeregowy, konfigurowany przy pomocy komputera PC
- Pilot zdalnego sterowania
- Obsługa formatów wideo VGA, SVGA, XGA, SXGA i UXGA
- Protokołu HDCP do oglądania szyfrowanego sygnału cyfrowego
- Funkcja Plug and Play
- Dioda LED monitorująca aktywności wejścia w czasie rzeczywistym

#### Specyfikacja:

- Liczba wejść HDMI: 4
- Liczba wyjść HDMI: 1
- Diody LED: 4
- Maksymalna rozdzielczość: Full HD 1080p (1920 x 1080), WUXGA (1920 x 1200)
- Obsługa zdalnego sterowania: Nie
- Wsparcie sterowania szeregowego: Nie
- Obudowa: Metalowa
- Maksymalny pobór mocy [V DC]: 5 (400mA)
- Wymiary [mm]: 20 x 157 x 65