

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-matrix-hdmi-4-2-porty-4k-30hz-uhd-hdcp-1-4-audio-z-pilotem-p-356668.html>



## Przełącznik/Matrix HDMI 4/2-porty 4K/30Hz UHD HDCP 1.4 audio z pilotem

Cena brutto	<b>493,99 zł</b>
Cena netto	<b>401,62 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AVASSVS00000020</b>
Kod producenta	<b>DS-55345</b>
Kod EAN	<b>4016032495659</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Porty wejścia	<b>1 x TOSLINK S/PDIF</b>
Porty wyjścia	<b>2 x HDMI</b>
Waga	<b>450</b>
Akcesoria w zestawie	<b>1 x przełącznik matrycowy 4 x 2 / Multi Viewer 1 x pilot zdalnego sterowania 1 x zasilacz (5 V / 1 A, 1,2 m) z przyłączem śrubowym 1 x skrócona instrukcja obsługi</b>
Wymiary	<b>Obudowa: dł. 21,4 cm x szer. 9,1 cm x wys. 1,85 cm</b>
Pozostałe parametry	<b>HDCP 1.4 HDMI 1.4 Temperatura robocza: 0-70° Zużycie prądu: ok. 5 W Maksymalna rozdzielczość HDTV: 3840 x 2160 pikseli, 30Hz Standard HDTV: Ultra HD 4K Gniazda połączeń wideo: HDMI Liczba portów wejściowych: 4 Liczba portów wyjściowych: 2 Wejście sygn</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

Przełącznik matrycowy DIGITUS HDMI 4 x 2 / Quad Multi-Viewer umożliwia wygodne przełączanie pomiędzy maksymalnie 4 źródłami sygnału HDMI i 2 urządzeniami odtwarzającymi. Dzięki temu możesz rozdzielać swoje treści multimedialne w sposób niezależny. Możliwe jest wygodne przełączanie pomiędzy źródłami sygnału za pomocą pilota zdalnego sterowania, bezpośrednio na urządzeniu lub za pomocą sterowania RS232. Funkcja multiviewer zapewnia 6 trybów do indywidualnego wyświetlania poszczególnych źródeł sygnału (podzielony ekran, obraz w obrazie PIP) na wyjściu A albo na wyjściach A i B równolegle. Sygnały audio można również wydzielić za pomocą złącza Toslink lub złącza stereo 3,5 mm i odtwarzać osobno. Obsługiwane są rozdzielczości do 4K / 30 Hz. Rozdzielczość wyjściową HDMI można indywidualnie ustawiać za pomocą skalera.

- Możesz przełączać pomiędzy maksymalnie 4 źródłami HDMI i 2 urządzeniami odtwarzającymi za pomocą pilota zdalnego sterowania, przycisków na urządzeniu lub poprzez sterowanie RS232

- 
- Multi-Viewer: 6 trybów do indywidualnego wyświetlania źródeł sygnału na wyjściu HDMI A (główne) lub jednocześnie na wyjściu HDMI A i B (wtórne) za pomocą pilota zdalnego sterowania lub przycisków na samym urządzeniu
  - Audio-Extraktor: Toslink / Stereo (3,5 mm) odsprzęgnięcie / oddzielne odtwarzanie sygnału audio
  - Maks. rozdzielczość: 4K / 30 Hz
  - Sterowanie RS232 przez złącze micro USB
  - Scaler (przełącznik) dostosowanie rozdzielczości wyjściowej HDMI (1080p, 1600p, 4K / 30 Hz)
  - Oddzielny włącznik/wyłącznik
  - Przepustowość wideo: 10,2 Gbps
  - Złącza:
    - 4 x wejście HDMI (4K / 30 Hz)
    - 2 x wyjście HDMI (4K / 30 Hz)
    - 1 x Toslink
    - 1 x gniazdo dźwiękowe 3,5 mm
    - 1 x wejście micro USB sterowanie RS232 / Service, FW Update
    - 1 x gniazdo zasilania DC z przyłączem śrubowym 5 V / 1 A (zasilanie) do podłączenia zasilacza
    - 9 x kontrolka LED wskazująca status
    - 1 x odbiornik sygnału podczerwieni
    - 5 x przełącznik
    - 1 x włącznik/wyłącznik