

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/rozdzielacz-splitter-hdmi-1x8-4k-60hz-uhd-z-hdr-18-gbps-hdcp-2-2-edid-p-356650.html>



## Rozdzielacz/Splitter HDMI 1x8, 4K/60Hz UHD z HDR, 18 Gbps, HDCP 2.2, EDID

Cena brutto	<b>393,99 zł</b>
Cena netto	<b>320,32 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AVASSS000000027</b>
Kod producenta	<b>DS-55338</b>
Kod EAN	<b>4016032495598</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Porty wejścia	<b>1 x HDMI</b>
Porty wyjścia	<b>8 x HDMI</b>
Waga	<b>387</b>
Akcesoria w zestawie	<b>1 x Rozdzielacz HDMI 1 x zasilacz (5 V / 2 A, 1,2 m) 1 x skrócona instrukcja obsługi</b>
Wymiary	<b>Długość 22.8 x szerokość 8.4 x wysokość 1.5 cm</b>
Pozostałe parametry	<b>Przepustowość wideo: 18 Gbps Obsługuje HDCP 2.2 Obsługa Deep Color (36 bitów) Obsługa nieskompresowanych formatów dźwiękowych (np. DTS, Dolby Digital itp.) i nieskompresowanych formatów dźwiękowych (np. LPCM itp.) HDMI 2.0 Temperatura robocza: 0-70°</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

Splitter (rozdzielacz) HDMI DIGITUS rozdziela/duplikuje sygnały audio i wideo z urządzenia HDMI do 8 telewizorów, monitorów lub projektorów w jakości UHD 4K / 60 Hz. Korzystając z funkcji zarządzania EDID, możesz wybrać jeden z 3 trybów (Copy, Auto, Downscaler). Zintegrowana funkcja downscaling obsługuje wyświetlanie 4K na wyświetlaczach Full HD. Zarówno wyświetlacz 4K jak i Full HD mogą być dodatkowo obsługiwane jednocześnie. Dzięki funkcji Auto-EDID rozgałęźnik automatycznie wykrywa podłączone wyświetlacze - nie ma potrzeby dokonywania ręcznych regulacji.

- Rozdziela sygnał HDMI do 8 telewizorów / monitorów / projektorów
- Zarządzanie EDID Auto/Copy/Downscaler
- Obsługa szerokiego zakresu tonalnego (High Dynamic Range, HDR)
- Maks. rozdzielczość: 4K / 60 Hz (4:4:4)
- Maksymalna rozdzielczość HDTV: 3840 x 2160 pikseli, 60Hz
- Standard HDTV: Ultra HD 4K

- Złącza:
  - 1 x wejście HDMI (4K / 60 Hz)
  - 8 x wyjście HDMI (4K / 60 Hz)
  - 1 x wejście DC / 5 V złącze do zasilacza sieciowego
  - 12 x kontrolka LED wskazująca status
  - 1 x przełącznik EDID