

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/emulator-edid-dla-sygnalu-hdmi-4k-60hz-uhd-hdcp-2-2-p-2920.html>

## Emulator EDID dla sygnału HDMI 4K 60Hz UHD HDCP 2.2



Cena brutto	<b>50,99 zł</b>
Cena netto	<b>41,46 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AKASSVA00000011</b>
Kod producenta	<b>DA-70466</b>
Kod EAN	<b>4016032442554</b>
Wymiary	<b>4,4 x 2,0 x 1,3 cm</b>
Pozostałe parametry	<b>Obsługuje HDCP 2.2/1.4 Obsługuje specyfikacje VESA i CEA Wspiera HDR 4K/60Hz HDR 8-bit YCbCr 4:4:4 4K/30Hz HDR 12-bit YCbCr 4:4:4 Wskaźnik LED aktywności Nie wymaga zewnętrznego źródła zasilania</b>
Złącza #2	<b>HDMI Typ A Żeńska</b>
Złącza #1	<b>HDMI Typ A Męska</b>
Zastosowanie kabla/adaptera	<b>Wideo</b>
Rodzaj kabla	<b>Adapter</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Uwaga	<b>CE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Standard USB/HDMI (wywalić gdy nie dotyczy)	<b>HDMI Ultra HD 4K</b>
Waga	<b>15</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Emulator 4K HDMI EDID Instrukcja obsługi</b>

### Opis produktu

#### **Emulator HDMI EDID, dla przedłużaczy, przełączników, rozdzielaczy, przełączników Matrix, czarny**

Duplikuje dane EDID dla podłączonych ekranów/monitorów/telewizorów HDMI i rozwiązuje ewentualne problemy z transmisją w urządzeniach komunikacyjnych (monitor, źródło sygnału).

Emulator Digitus 4K HDMI EDID stale duplikuje podłączony monitor HDMI, dzięki czemu źródło sygnału nie zmienia się ani nie rozłącza nawet w przypadku przerwania połączenia. Posiada domyślnie ustawione dane EDID (rozdzielczości / synchronizacja czasu), można je znaleźć w instrukcji obsługi. Jeśli brakuje danych EDID pojedynczego monitora/wyświetlacza, można je szybko i łatwo odczytać i sklonować za pomocą praktycznej funkcji klonowania. Emulator wspiera rozdzielczości do UHD 4K2K / 60 Hz. Emulator jest idealnym rozwiązaniem przy zastosowaniach z przedłużaczami, rozdzielaczami, przełącznikami lub konwerterami HDMI.

#### **Cechy:**

- 
- Duplikuje informacje HDMI EDID (Extended Display Identification Data)
  - Rozwiązuje ewentualne problemy z transmisją w urządzeniach komunikacyjnych (monitor, źródło sygnału), np. w różnych rozdzielczościach, formatach itp.
  - Posiada domyślnie ustawione dane EDID (rozdzielczości / synchronizacja czasu)
  - Funkcja klonowania umożliwia odczytywanie i klonowanie danych EDID z podłączonego telewizora/monitora/ekranu
  - Wspiera rozdzielczości do UHD 4K2K / 60 Hz
  - Przewód połączeniowy HDCP