

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	50,99 zł
Cena netto	41,46 zł
Numer katalogowy	AKASSVA00000011
Kod producenta	DA-70466
Kod EAN	4016032442554
Standard USB/HDMI (wywalić gdy nie dotyczy)	HDMI Ultra HD 4K
Uwaga	CE
Rodzaj kabla	Adapter
Złącza #1	HDMI Typ A Męska
Pozostałe parametry	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
Akcesoria w zestawie	Emulator 4K HDMI EDID Instrukcja obsługi
Waga	15
Gwarancja	24 mc.
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Zastosowanie kabla/adaptera	Wideo
Złącza #2	HDMI Typ A Żeńska
Wymiary	4,4 x 2,0 x 1,3 cm

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