

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/adapter-gembird-a-hdmi-vga-03-10-hdmi-m-d-sub-vga-jack-stereo-3-5-mm-m-3m-kolor-czarny-p-172502.html>



Adapter GEMBIRD A-HDMI-VGA-03-10 (HDMI M - D-Sub (VGA), Jack stereo 3,5 mm M; 3m; kolor czarny)

Cena	44,06 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KBAGEMADA0025
Kod producenta	A-HDMI-VGA-03-10
Kod EAN	8716309098045
PKWiU	27.90.44.0

Opis produktu

- **Długość kabla:** 3 m
- **Obsługiwane tryby wideo:** 1080p
- **Zestaw układów:** CH7101
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
- **Złącza 2:** VGA (D-Sub)
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Złącze 1:** Męska
- **Złącze 2:** Męska
- **Złączka 1:** HDMI + 3.5mm
- **Maksymalna rozdzielczość:** 1920 x 1080 px
- **Waga produktu:** 140 g
- **Ilość sztuk:** 1
- **Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej):** 80 szt.
- **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 340 mm
- **Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej):** 14,2 kg
- **Długość skrzyni głównej (zewnątrznej):** 490 mm
- **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 440 mm
- **Ostrzeżenia:** Trzymać z dala od dzieci., Nie ekspozować na ekstremalne temperatury ani wilgoć., Nie podłączać urządzeń o większym poborze mocy niż zalecany.
- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** RoHS

Specyfikacja:

Cechy:

- **Długość kabla:** 3 m
- **Obsługiwane tryby wideo:** 1080p
- **Zestaw układów:** CH7101
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
- **Złącza 2:** VGA (D-Sub)
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Złącze 1:** Męska
- **Złącze 2:** Męska
- **Złączka 1:** HDMI + 3.5mm
- **Maksymalna rozdzielczość:** 1920 x 1080 px

Waga i rozmiary:

-
- **Waga produktu:** 140 g

Dane opakowania:

- **Ilość sztuk:** 1

Dane logistyczne:

- **Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej):** 80 szt.
- **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 340 mm
- **Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej):** 14,2 kg
- **Długość skrzyni głównej (zewnątrznej):** 490 mm
- **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 440 mm

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Trzymać z dala od dzieci., Nie ekspozować na ekstremalne temperatury ani wilgoć., Nie podłączać urządzeń o większym poborze mocy niż zalecany.

Zrównoważony rozwój:

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** RoHS