

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/kabel-akyga-ak-av-ak-av-11-dvi-d-m-hdmi-m-1-8m-kolor-czarny-p-172750.html>



Kabel Akyga AK-AV AK-AV-11 (DVI-D M - HDMI M; 1,8m; kolor czarny)

Cena	30,64 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	KBAAKGDVI0005
Kod producenta	AK-AV-11
Kod EAN	5901720133489
PKWiU	27.90.44.0

Opis produktu

- **Rozmiar złącza 2:** Prosty
- **Złączka 2:** DVI-D
- **Wersja HDMI:** 1.4
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Złącze 1:** Męska
- **Rozmiar złącza 1:** Prosty
- **Długość kabla:** 1,8 m
- **Materiał pokrycia styków:** Złoto
- **Złącze 2:** Męska
- **Materiał płaszczka:** Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS)
- **Złączka 1:** HDMI Typu A (Standard)
- **Waga produktu:** 163,9 g
- **Wysokość produktu:** 33 mm
- **Szerokość produktu:** 140 mm
- **Głębokość produktu:** 155 mm
- **Rodzaj opakowania:** Torebka foliowa
- **Ilość sztuk:** 1
- **Wysokość opakowania:** 35 mm
- **Szerokość opakowania:** 177 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 175,2 g
- **Ostrzeżenia:** Przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci., Nie podłączać i nie odłączać kabla przy włączonym zasilaniu urządzenia., Unikać kontaktu z wodą lub wilgocią.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Rozmiar złącza 2:** Prosty
- **Złączka 2:** DVI-D
- **Wersja HDMI:** 1.4
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Złącze 1:** Męska
- **Rozmiar złącza 1:** Prosty
- **Długość kabla:** 1,8 m
- **Materiał pokrycia styków:** Złoto
- **Złącze 2:** Męska
- **Materiał płaszczka:** Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS)
- **Złączka 1:** HDMI Typu A (Standard)

Waga i rozmiary:

-
- **Waga produktu:** 163,9 g
 - **Wysokość produktu:** 33 mm
 - **Szerokość produktu:** 140 mm
 - **Głębokość produktu:** 155 mm

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Torebka foliowa
- **Ilość sztuk:** 1
- **Wysokość opakowania:** 35 mm
- **Szerokość opakowania:** 177 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 175,2 g

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci., Nie podłączać i nie odłączać kabla przy włączonym zasilaniu urządzenia., Unikać kontaktu z wodą lub wilgocią.