

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/digitus-kabel-polaczeniowy-ze-wzmacniaczem-hdmi-1-4-high-speed-1080p60hz-fhd-hdmi-a-hdmi-a-m-m-czarn-p-172856.html>



## DIGITUS Kabel połączeniowy ze wzmacniaczem HDMI 1.4 High Speed 1080p60Hz FHD HDMI A/HDMI A M/M czarny 30m

Cena	<b>363,69 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRA7EO</b>
Kod producenta	<b>AK-330105-300-S</b>
Kod EAN	<b>4016032295839</b>
PKWiU	<b>27.90.44.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rodzaj złącza:** Złącze męskie / złącze męskie
- **Rozmiar przewodu AWG:** 26
- **Materiał pokrycia styków:** Złoto
- **Kompatybilność 3D:** Tak
- **Tworzywo kabla:** Miedź
- **Długość kabla:** 30 m
- **Złączka 1:** HDMI Typu A (Standard)
- **Złączka 2:** HDMI Typu A (Standard)
- **Maksymalna rozdzielczość:** 1920 x 1200 px
- **Pojemność opakowania:** 4370 cm<sup>3</sup>
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,5 kg
- **Szerokość opakowania:** 190 mm
- **Maska z numerem seryjnym:** 85437090
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733080
- **Ostrzeżenia:** Przechowuj kabel z dala od źródeł ciepła., Unikaj ostrego zginania kabla, aby nie uszkodzić przewodów wewnętrznych., Unikaj kontaktu kabla z wodą lub wilgocią.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rodzaj złącza:** Złącze męskie / złącze męskie
- **Rozmiar przewodu AWG:** 26
- **Materiał pokrycia styków:** Złoto
- **Kompatybilność 3D:** Tak
- **Tworzywo kabla:** Miedź
- **Długość kabla:** 30 m
- **Złączka 1:** HDMI Typu A (Standard)
- **Złączka 2:** HDMI Typu A (Standard)
- **Maksymalna rozdzielczość:** 1920 x 1200 px

#### Waga i rozmiary:

- 
- **Pojemność opakowania:** 4370 cm<sup>3</sup>

**Dane opakowania:**

- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,5 kg
- **Szerokość opakowania:** 190 mm

**Dane logistyczne:**

- **Maska z numerem seryjnym:** 85437090
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733080

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Przechowuj kabel z dala od źródeł ciepła., Unikaj ostrego zginania kabla, aby nie uszkodzić przewodów wewnętrznych., Unikaj kontaktu kabla z wodą lub wilgocią.