

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/digitus-kabel-przylaczeniowy-hdmi-high-speed-ze-wzmacniaczem-p-268842.html>



## Digitus Kabel przyłączeniowy HDMI High Speed, ze wzmacniaczem

Cena	<b>164,66 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRA7EG</b>
Kod producenta	<b>AK-330105-200-S</b>
Kod EAN	<b>4016032295822</b>

### Opis produktu

- **Rozmiar złącza 1:** Prosty
- **Materiał pokrycia styków:** Złoto
- **Długość kabla:** 20 m
- **Rozmiar złącza 2:** Prosty
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Złączka 2:** HDMI Typu A (Standard)
- **Złączka 1:** HDMI Typu A (Standard)
- **Rodzaj złącza:** Złącze męskie / złącze męskie
- **Rozmiar przewodu AWG:** 28
- **Złącze 1:** Męska
- **Złącze 2:** Męska
- **Tworzywo kabla:** Miedź
- **Pojemność opakowania:** 2888 cm<sup>3</sup>
- **Głębokość opakowania:** 190 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,41 kg
- **Szerokość opakowania:** 190 mm
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733080
- **Kraj pochodzenia:** Chiny
- **Maska z numerem seryjnym:** 85437090
- **Ostrzeżenia:** Unikaj kontaktu kabla z wodą lub wilgocią., Przechowuj kabel z dala od źródeł ciepła., Unikaj ostrego zginania kabla, aby nie uszkodzić przewodów wewnętrznych.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Rozmiar złącza 1:** Prosty
- **Materiał pokrycia styków:** Złoto
- **Długość kabla:** 20 m
- **Rozmiar złącza 2:** Prosty
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Złączka 2:** HDMI Typu A (Standard)
- **Złączka 1:** HDMI Typu A (Standard)
- **Rodzaj złącza:** Złącze męskie / złącze męskie
- **Rozmiar przewodu AWG:** 28
- **Złącze 1:** Męska
- **Złącze 2:** Męska
- **Tworzywo kabla:** Miedź

#### Waga i rozmiary:

- **Pojemność opakowania:** 2888 cm<sup>3</sup>

---

**Dane opakowania:**

- **Głębokość opakowania:** 190 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,41 kg
- **Szerokość opakowania:** 190 mm

**Dane logistyczne:**

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

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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