

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/kabel-lanberg-ca-hdmi-10cc-0150-bk-hdmi-m-hdmi-m-15m-kolor-czarny-p-172805.html>



## Kabel Lanberg CA-HDMI-10CC-0150-BK (HDMI M - HDMI M; 15m; kolor czarny)

Cena	<b>76,91 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>KBALAEHDM0021</b>
Kod producenta	<b>CA-HDMI-10CC-0150-BK</b>
Kod EAN	<b>5901969415575</b>
PKWiU	<b>27.90.44.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Długość kabla:** 15 m
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 1920 x 1080 (HD 1080), 3840 x 2160
- **Rozmiar złącza 1:** Prosty
- **Rozmiar przewodu AWG:** 30
- **Rozmiar złącza 2:** Prosty
- **Obsługiwane tryby wideo:** 2160p, 1080p
- **Audio Return Channel (ARC):** Tak
- **Kanał Ethernet HDMI:** Tak
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 120 Hz
- **Materiał pokrycia styków:** Złoto
- **Wersja HDMI:** 1.4b
- **Szybkość przesyłania danych:** 10,2 Gbit/s
- **Złącze 2:** Męska
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Ilość sztuk:** 1
- **Złącze 1:** Męska
- **Tworzywo kabla:** Miedź
- **Ostrzeżenia:** Przechowuj kabel z dala od źródeł ciepła., Unikaj kontaktu kabla z wodą lub wilgocią., Unikaj ostrego zginania kabla, aby nie uszkodzić przewodów wewnętrznych.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Długość kabla:** 15 m
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 1920 x 1080 (HD 1080), 3840 x 2160
- **Rozmiar złącza 1:** Prosty
- **Rozmiar przewodu AWG:** 30
- **Rozmiar złącza 2:** Prosty
- **Obsługiwane tryby wideo:** 2160p, 1080p
- **Audio Return Channel (ARC):** Tak
- **Kanał Ethernet HDMI:** Tak
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 120 Hz
- **Materiał pokrycia styków:** Złoto
- **Wersja HDMI:** 1.4b
- **Szybkość przesyłania danych:** 10,2 Gbit/s
- **Złącze 2:** Męska
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak

- 
- **Ilość sztuk:** 1
  - **Złącze 1:** Męska
  - **Tworzywo kabla:** Miedź

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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