

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/lanberg-kabel-hdmi-lanberg-kabel-hdmi-m-m-v2-1-10m-optyczny-aoc-czarny-ca-hdmi-30fb-0100-bk-p-172903.html>



## LANBERG KABEL HDMI LANBERG KABEL HDMI M/M V2.1 10M OPTYCZNY AOC CZARNY CA-HDMI-30FB-0100-BK

Cena	<b>123,15 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>KBALAEHDM0062</b>
Kod producenta	<b>CA-HDMI-30FB-0100-BK</b>
Kod EAN	<b>5901969440898</b>
PKWiU	<b>27.90.44.0</b>

### Opis produktu

- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 7680 x 4320, 5120 x 2880, 3840 x 2160
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Złącze 2:** 19-p HDMI
- **Materiał pokrycia styków:** Złoto
- **Ilość sztuk:** 1
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Tworzywo kabla:** Miedź
- **Kanał Ethernet HDMI:** Tak
- **Wersja HDMI:** 2.1
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 144 Hz
- **Złącze 1:** 19-p HDMI
- **Kompatybilność 3D:** Tak
- **Złącze 2:** Męska
- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Złącze 1:** Męska
- **Audio Return Channel (ARC):** Tak
- **Długość kabla:** 10 m
- **Szybkość przesyłania danych:** 48 Gbit/s
- **Ostrzeżenia:** Unikaj ostrego zginania kabla, aby nie uszkodzić przewodów wewnętrznych., Unikaj kontaktu kabla z wodą lub wilgocią., Przechowuj kabel z dala od źródeł ciepła.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 7680 x 4320, 5120 x 2880, 3840 x 2160
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Złącze 2:** 19-p HDMI
- **Materiał pokrycia styków:** Złoto
- **Ilość sztuk:** 1
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Tworzywo kabla:** Miedź
- **Kanał Ethernet HDMI:** Tak
- **Wersja HDMI:** 2.1
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 144 Hz
- **Złącze 1:** 19-p HDMI
- **Kompatybilność 3D:** Tak

- 
- **Złącze 2:** Męska
  - **Technologia High Dynamic Range (HDR):** Tak
  - **Złącze 1:** Męska
  - **Audio Return Channel (ARC):** Tak
  - **Długość kabla:** 10 m
  - **Szybkość przesyłania danych:** 48 Gbit/s

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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