

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/lanberg-kabel-hdmi-m-m-v2-1-1-8m-8k-60hz-ca-hdmi-30cu-0018-bk-p-172821.html>



## LANBERG KABEL HDMI M/M V2.1 1.8M 8K 60HZ CA-HDMI-30CU-0018-BK

Cena	<b>42,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>KBALAEHDM0043</b>
Kod producenta	<b>CA-HDMI-30CU-0018-BK</b>
Kod EAN	<b>5901969428964</b>
PKWiU	<b>27.90.44.0</b>

### Opis produktu

- **Kanał Ethernet HDMI:** Tak
- **Szybkość przesyłania danych:** 48 Gbit/s
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 5120 x 2880, 7680 x 4320, 3840 x 2160
- **Materiał pokrycia styków:** Złoto
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Złącze 2:** HDMI
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 240 Hz
- **Złącze 2:** Męska
- **Wersja HDMI:** 2.1
- **Tworzywo kabla:** Miedź
- **Ilość sztuk:** 1
- **Rozmiar przewodu AWG:** 30
- **Złącze 1:** Męska
- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Złącze 1:** HDMI
- **Audio Return Channel (ARC):** Tak
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Długość kabla:** 1,8 m
- **Ostrzeżenia:** Unikaj kontaktu kabla z wodą lub wilgocią., Unikaj ostrego zginania kabla, aby nie uszkodzić przewodów wewnętrznych., Przechowuj kabel z dala od źródeł ciepła.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Kanał Ethernet HDMI:** Tak
- **Szybkość przesyłania danych:** 48 Gbit/s
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 5120 x 2880, 7680 x 4320, 3840 x 2160
- **Materiał pokrycia styków:** Złoto
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Złącze 2:** HDMI
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 240 Hz
- **Złącze 2:** Męska
- **Wersja HDMI:** 2.1
- **Tworzywo kabla:** Miedź
- **Ilość sztuk:** 1
- **Rozmiar przewodu AWG:** 30
- **Złącze 1:** Męska
- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Złącze 1:** HDMI

- 
- **Audio Return Channel (ARC):** Tak
  - **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
  - **Długość kabla:** 1,8 m

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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