

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/gembird-kabel-hdmi-ultra-high-speed-ethernet-8k-1m-p-172904.html>



## GEMBIRD KABEL HDMI ULTRA HIGH SPEED ETHERNET 8K 1M

Cena	<b>27,48 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>KBAGEMHDM0022</b>
Kod producenta	<b>CC-HDMI8K-1M</b>
Kod EAN	<b>8716309114431</b>
PKWiU	<b>27.90.44.0</b>

### Opis produktu

- **Ilość sztuk:** 1
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 7680 x 4320
- **Kanał Ethernet HDMI:** Tak
- **Złącze 1:** HDMI Typu A (Standard)
- **Złącze 1:** Męska
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wersja HDMI:** 2.1
- **Złącze 2:** Męska
- **Złącze 2:** HDMI Typu A (Standard)
- **Długość kabla:** 1 m
- **Rozmiar złącza 2:** Prosty
- **Rozmiar złącza 1:** Prosty
- **Materiał pokrycia styków:** Złoto
- **Szybkość przesyłania danych:** 48 Gbit/s
- **Wysokość opakowania:** 10 mm
- **Rodzaj opakowania:** Torebka foliowa
- **Szerokość opakowania:** 180 mm
- **Średnica przewodu:** 8 mm
- **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:

- **Ilość sztuk:** 1
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 7680 x 4320
- **Kanał Ethernet HDMI:** Tak
- **Złącze 1:** HDMI Typu A (Standard)
- **Złącze 1:** Męska
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wersja HDMI:** 2.1
- **Złącze 2:** Męska
- **Złącze 2:** HDMI Typu A (Standard)
- **Długość kabla:** 1 m
- **Rozmiar złącza 2:** Prosty
- **Rozmiar złącza 1:** Prosty
- **Materiał pokrycia styków:** Złoto
- **Szybkość przesyłania danych:** 48 Gbit/s

---

**Waga i rozmiary:**

- **Wysokość opakowania:** 10 mm
- **Rodzaj opakowania:** Torebka foliowa
- **Szerokość opakowania:** 180 mm
- **Średnica przewodu:** 8 mm

**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.