

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/unitek-kabel-hdmi-2-1-8k-4k120hz-uhd-2m-c138w-p-172887.html>



UNITEK KABEL HDMI 2.1 8K, 4K120HZ UHD, 2M, C138W

Cena	51,56 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KBAUTKHDM0030
Kod producenta	C138W
Kod EAN	4894160044839
PKWiU	27.90.44.0

Opis produktu

- **Ilość sztuk:** 1
- **Kolor produktu:** Czarny, Szary
- **Rozmiar złącza 2:** Prosty
- **Rozmiar złącza 1:** Prosty
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 120 Hz
- **Złączka 2:** HDMI Typu A (Standard)
- **Złączka 1:** HDMI Typu A (Standard)
- **Wersja HDMI:** 2.1
- **Złącze 1:** Męska
- **Materiał pokrycia styków:** Złoto
- **Kompatybilność 3D:** Tak
- **Szybkość przesyłania danych:** 48 Gbit/s
- **Długość kabla:** 2 m
- **Tworzywo kabla:** Miedź
- **Technologia dolby:** Dolby Vision
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
- **Audio Return Channel (ARC):** Tak
- **Technologia High Dynamic Range (HDR):** High Dynamic Range 10 (HDR10)
- **Złącze 2:** Męska
- **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
- **Kolor produktu:** Czarny, Szary
- **Rozmiar złącza 2:** Prosty
- **Rozmiar złącza 1:** Prosty
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 120 Hz
- **Złączka 2:** HDMI Typu A (Standard)
- **Złączka 1:** HDMI Typu A (Standard)
- **Wersja HDMI:** 2.1
- **Złącze 1:** Męska
- **Materiał pokrycia styków:** Złoto
- **Kompatybilność 3D:** Tak
- **Szybkość przesyłania danych:** 48 Gbit/s
- **Długość kabla:** 2 m
- **Tworzywo kabla:** Miedź
- **Technologia dolby:** Dolby Vision

-
- **Obsługa High Dynamic Range (HDR):** Tak
 - **Audio Return Channel (ARC):** Tak
 - **Technologia High Dynamic Range (HDR):** High Dynamic Range 10 (HDR10)
 - **Złącze 2:** Męska

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.