

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/kabel-savio-kable-hdmi-2-0-cl141-hdmi-m-hdmi-m-10m-kolor-czarny-p-172798.html>



Kabel SAVIO Kable HDMI 2.0 CL141 (HDMI M - HDMI M; 10m; kolor czarny)

Cena	62,41 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KBASAVHDM0009
Kod producenta	CL141
Kod EAN	5901986045540
PKWiU	27.90.44.0

Opis produktu

- **Szybkość przesyłania danych:** 18 Gbit/s
- **Długość kabla:** 10 m
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 4096 x 2160
- **Rozmiar złącza 1:** Prosty
- **Wersja HDMI:** 2.0
- **Rozmiar przewodu AWG:** 30
- **Ilość sztuk:** 1
- **Obsługiwane tryby wideo:** 2160p
- **Kolor produktu:** Czarny, Czerwony
- **Złącza 2:** HDMI Typu A (Standard)
- **Rozmiar złącza 2:** Prosty
- **Kanał Ethernet HDMI:** Tak
- **Materiał płaszczka przewodu:** Polichlorek winylu (PVC)
- **Złącze 1:** Męska
- **Materiał pokrycia styków:** Złoto
- **Złącza 1:** HDMI Typu A (Standard)
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
- **Złącze 2:** Męska
- **Szerokość pasma:** 600 MHz
- **Średnica przewodu:** 6 mm
- **Ostrzeżenia:** Przechowuj kabel z dala od źródeł ciepła., Unikaj ostrego zginania kabla, aby nie uszkodzić przewodów wewnętrznych., Unikaj kontaktu kabla z wodą lub wilgocią.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Szybkość przesyłania danych:** 18 Gbit/s
- **Długość kabla:** 10 m
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 4096 x 2160
- **Rozmiar złącza 1:** Prosty
- **Wersja HDMI:** 2.0
- **Rozmiar przewodu AWG:** 30
- **Ilość sztuk:** 1
- **Obsługiwane tryby wideo:** 2160p
- **Kolor produktu:** Czarny, Czerwony
- **Złącza 2:** HDMI Typu A (Standard)
- **Rozmiar złącza 2:** Prosty
- **Kanał Ethernet HDMI:** Tak
- **Materiał płaszczka przewodu:** Polichlorek winylu (PVC)

-
- **Złącze 1:** Męska
 - **Materiał pokrycia styków:** Złoto
 - **Złączka 1:** HDMI Typu A (Standard)
 - **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
 - **Złącze 2:** Męska
 - **Szerokość pasma:** 600 MHz

Waga i rozmiary:

- **Średnica przewodu:** 6 mm

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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