

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/kabel-savio-cl-113-hdmi-m-hdmi-m-5m-kolor-czarny-p-172834.html>



Kabel SAVIO CL-113 (HDMI M - HDMI M; 5m; kolor czarny)

Cena	43,90 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KBASAVHDM0001
Kod producenta	CL-113
Kod EAN	5901986044062
PKWiU	27.90.44.0

Opis produktu

- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 4096 x 2160
- **Wersja HDMI:** 2.0
- **Materiał płaszczka przewodu:** Polichlorek winylu (PVC)
- **Złącze 1:** Męska
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
- **Kanał Ethernet HDMI:** Tak
- **Szybkość przesyłania danych:** 18 Gbit/s
- **Rozmiar przewodu AWG:** 30
- **Złącze 2:** Męska
- **Ilość sztuk:** 1
- **Kolor produktu:** Czarny, Czerwony
- **Rozmiar złącza 1:** Prosty
- **Obsługiwane tryby wideo:** 2160p
- **Długość kabla:** 5 m
- **Materiał pokrycia styków:** Złoto
- **Rozmiar złącza 2:** Prosty
- **Złączka 2:** HDMI Typu A (Standard)
- **Szerokość pasma:** 600 MHz
- **Złączka 1:** HDMI Typu A (Standard)
- **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:

- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 4096 x 2160
- **Wersja HDMI:** 2.0
- **Materiał płaszczka przewodu:** Polichlorek winylu (PVC)
- **Złącze 1:** Męska
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
- **Kanał Ethernet HDMI:** Tak
- **Szybkość przesyłania danych:** 18 Gbit/s
- **Rozmiar przewodu AWG:** 30
- **Złącze 2:** Męska
- **Ilość sztuk:** 1
- **Kolor produktu:** Czarny, Czerwony
- **Rozmiar złącza 1:** Prosty
- **Obsługiwane tryby wideo:** 2160p
- **Długość kabla:** 5 m

-
- **Materiał pokrycia styków:** Złoto
 - **Rozmiar złącza 2:** Prosty
 - **Złączka 2:** HDMI Typu A (Standard)
 - **Szerokość pasma:** 600 MHz
 - **Złączka 1:** HDMI Typu A (Standard)

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.