

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/kabel-savio-cl-95-hdmi-m-hdmi-m-1-5m-kolor-czarny-p-172907.html>



Kabel SAVIO CL-95 (HDMI M - HDMI M; 1,5m; kolor czarny)

Cena	29,58 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	KABSAVMON0036
Kod producenta	CL-95
Kod EAN	5901986041948
PKWiU	27.90.44.0

Opis produktu

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

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

-
- **Złącza 1:** HDMI Typu A (Standard)
 - **Złącza 2:** HDMI Typu A (Standard)
 - **Materiał płaszcz przewodu:** Polichlorek winylu (PVC)
 - **Kanał Ethernet HDMI:** Tak
 - **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.