

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/kabel-savio-cl-01-hdmi-hdmi-1-5m-kolor-czarny-p-172766.html>



Kabel SAVIO cl-01 (HDMI - HDMI ; 1,5m; kolor czarny)

Cena	25,17 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KABSAVMON0003
Kod producenta	cl-01
Kod EAN	5902768707076
PKWiU	27.90.44.0

Opis produktu

- **Obsługiwane tryby wideo:** 2160p
- **Złączka 2:** HDMI Typu A (Standard)
- **Technologia dolby:** DTS-HD Master Audio, Dolby TrueHD
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 4096 x 2160
- **Wersja HDMI:** 1.4
- **Złącze 2:** Męska
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rozmiar przewodu AWG:** 30
- **Materiał pokrycia styków:** Złoto
- **Audio Return Channel (ARC):** Tak
- **Złącze 1:** Męska
- **Kanał Ethernet HDMI:** Tak
- **Maksymalna rozdzielczość:** 4096 x 2160 px
- **Szerokość pasma:** 100 MB/s
- **Złączka 1:** HDMI Typu A (Standard)
- **Długość kabla:** 1,5 m
- **Średnica przewodu:** 5,5 mm
- **Ilość sztuk:** 1
- **Certyfikaty zgodności:** RoHS
- **Ostrzeżenia:** Unikaj ostrego zginania kabla, aby nie uszkodzić przewodów wewnętrznych., Przechowuj kabel z dala od źródeł ciepła., Unikaj kontaktu kabla z wodą lub wilgocią.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Obsługiwane tryby wideo:** 2160p
- **Złączka 2:** HDMI Typu A (Standard)
- **Technologia dolby:** DTS-HD Master Audio, Dolby TrueHD
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 4096 x 2160
- **Wersja HDMI:** 1.4
- **Złącze 2:** Męska
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rozmiar przewodu AWG:** 30
- **Materiał pokrycia styków:** Złoto
- **Audio Return Channel (ARC):** Tak
- **Złącze 1:** Męska
- **Kanał Ethernet HDMI:** Tak
- **Maksymalna rozdzielczość:** 4096 x 2160 px
- **Szerokość pasma:** 100 MB/s
- **Złączka 1:** HDMI Typu A (Standard)

-
- **Długość kabla:** 1,5 m

Waga i rozmiary:

- **Średnica przewodu:** 5,5 mm

Dane opakowania:

- **Ilość sztuk:** 1

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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