

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/kabel-savio-cl-05-hdmi-m-hdmi-m-2m-kolor-czarny-p-172756.html>



Kabel SAVIO cl-05 (HDMI M - HDMI M; 2m; kolor czarny)

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 27,15 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | KABSAVMON0006 |
| Kod producenta | cl-05 |
| Kod EAN | 5902768707137 |
| PKWiU | 27.90.44.0 |

Opis produktu

- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 4096 x 2160
- **Złącze 2:** HDMI Typu A (Standard)
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Obsługiwane tryby wideo:** 2160p
- **Złącze 2:** Męska
- **Rozmiar przewodu AWG:** 30
- **Technologia dolby:** Dolby TrueHD, DTS-HD Master Audio
- **Złącze 1:** Męska
- **Wersja HDMI:** 1.4
- **Materiał pokrycia styków:** Złoto
- **Szerokość pasma:** 100 MB/s
- **Złącze 1:** HDMI Typu A (Standard)
- **Maksymalna rozdzielczość:** 4096 x 2160 px
- **Kanał Ethernet HDMI:** Tak
- **Audio Return Channel (ARC):** Tak
- **Długość kabla:** 2 m
- **Średnica przewodu:** 5,5 mm
- **Ilość sztuk:** 1
- **Certyfikaty zgodności:** RoHS
- **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:

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

-
- **Długość kabla:** 2 m

Waga i rozmiary:

- **Średnica przewodu:** 5,5 mm

Dane opakowania:

- **Ilość sztuk:** 1

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS

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.