

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/savio-kabel-display-port-do-vga-1-8m-cl-203-p-238002.html>



SAVIO KABEL DISPLAY PORT DO VGA 1.8M CL-203

Cena	38,28 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KBASAVADA0047
Kod producenta	CL-203
Kod EAN	5902768707892
PKWiU	27.90.44.0

Opis produktu

- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
- **Rozmiar złącza 1:** Prosty
- **Rozmiar złącza 2:** Prosty
- **Złącze 1:** Męska
- **Technologia Thunderbolt:** Nie
- **Ulepszony kanał zwrotny audio (eARC):** Nie
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Rozmiar przewodu AWG:** 30
- **Złącze 2:** Męska
- **Złączka 1:** DisplayPort
- **Maksymalna rozdzielczość:** 1920 x 1200 px
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 1920 x 1200 (WUXGA), 1920 x 1080 (HD 1080)
- **Złączka 2:** VGA (D-Sub)
- **Wersja DisplayPort:** 1.1
- **Długość kabla:** 1,8 m
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Obsługiwane tryby wideo:** 1080p
- **Waga produktu:** 102 g
- **Szerokość opakowania:** 130 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 105 g
- **Wysokość opakowania:** 130 mm
- **Ilość sztuk:** 1
- **Utylizacja odpadów elektrycznych i elektronicznych (WEEE):** Tak

Specyfikacja:

Cechy:

- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 60 Hz
- **Rozmiar złącza 1:** Prosty
- **Rozmiar złącza 2:** Prosty
- **Złącze 1:** Męska
- **Technologia Thunderbolt:** Nie
- **Ulepszony kanał zwrotny audio (eARC):** Nie
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Rozmiar przewodu AWG:** 30
- **Złącze 2:** Męska
- **Złączka 1:** DisplayPort
- **Maksymalna rozdzielczość:** 1920 x 1200 px
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 1920 x 1200 (WUXGA), 1920 x 1080 (HD 1080)
- **Złączka 2:** VGA (D-Sub)

-
- **Wersja DisplayPort:** 1.1
 - **Długość kabla:** 1,8 m
 - **Kolor produktu:** Czarny
 - **Obsługiwane tryby wideo:** 1080p

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 102 g

Dane opakowania:

- **Szerokość opakowania:** 130 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 105 g
- **Wysokość opakowania:** 130 mm

Zawartość opakowania:

- **Ilość sztuk:** 1

Certyfikaty:

- **Utylizacja odpadów elektrycznych i elektronicznych (WEEE):** Tak