

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/savio-kabel-display-port-1-4-1m-cl-204-p-259961.html>



## SAVIO KABEL DISPLAY PORT 1.4 1M CL-204

Cena	<b>27,72 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>KBASAVDIS0007</b>
Kod producenta	<b>CL-204</b>
Kod EAN	<b>5902768707908</b>
PKWiU	<b>27.90.44.0</b>

### Opis produktu

- **Kompresja strumienia wyświetlania (DSC):** Tak
- **Transport wielostrumieniowy (MST):** Tak
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 240 Hz
- **Złącze 2 zamykane:** Tak
- **Złącze 1:** Męska
- **Rozmiar złącza 2:** Prosty
- **Zatrząsk:** Tak
- **Złącze 2:** Męska
- **Złącze 1 blokowane:** Tak
- **Szybkość przesyłania danych:** 32,4 Gbit/s
- **Złącza 2:** DisplayPort
- **Wersja DisplayPort:** 1.4
- **Rozmiar złącza 1:** Prosty
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 3840 x 2160, 1920 x 1080 (HD 1080), 7680 x 4320
- **Złącza 1:** DisplayPort
- **Rozmiar przewodu AWG:** 30
- **Długość kabla:** 1 m
- **Obsługiwane tryby wideo:** 1080p, 2160p, 4320p
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Ilość sztuk:** 1
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Utylizacja odpadów elektrycznych i elektronicznych (WEEE):** Tak

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Kompresja strumienia wyświetlania (DSC):** Tak
- **Transport wielostrumieniowy (MST):** Tak
- **Maksymalna częstotliwość odświeżania:** 240 Hz
- **Złącze 2 zamykane:** Tak
- **Złącze 1:** Męska
- **Rozmiar złącza 2:** Prosty
- **Zatrząsk:** Tak
- **Złącze 2:** Męska
- **Złącze 1 blokowane:** Tak
- **Szybkość przesyłania danych:** 32,4 Gbit/s
- **Złącza 2:** DisplayPort
- **Wersja DisplayPort:** 1.4
- **Rozmiar złącza 1:** Prosty
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 3840 x 2160, 1920 x 1080 (HD 1080), 7680 x 4320

- 
- **Złącza 1:** DisplayPort
  - **Rozmiar przewodu AWG:** 30
  - **Długość kabla:** 1 m
  - **Obsługiwane tryby wideo:** 1080p, 2160p, 4320p
  - **Kolor produktu:** Czarny

**Zawartość opakowania:**

- **Ilość sztuk:** 1
- **Podręcznik użytkownika:** Tak

**Certyfikaty:**

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