

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kabel-displayport-m-v1-4-1m-cl-165-p-257066.html>

## Kabel DisplayPort (M) v1.4, 1m, CL-165



Cena brutto	<b>18,99 zł</b>
Cena netto	<b>15,44 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AKSAOVDMSACL165</b>
Kod producenta	<b>SAVIO CL-165</b>
Kod EAN	<b>5901986047469</b>
Złącza #2	<b>DisplayPort Męska</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Opakowanie zawiera organizator ułatwiający ułożenie kabla.</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Długość przewodu	<b>1</b>
Zastosowanie kabla/adaptera	<b>Komputerowy</b>
Pozostałe parametry	<b>Złącza: 2x Display Port, męskie, 24k połączane Obsługuje rozdzielczości (z DSC): FullHD @ 240 Hz, 4K @ 144 Hz, 8K @ 60 Hz Przepustowość do 32.4 Gbit/s, High Dynamic Range (HDR), Display Stream Compression (DSC 1.2), Forward Error Correction (FEC), FreeSyn</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Rodzaj kabla	<b>Adapter</b>
Złącza #1	<b>DisplayPort Męska</b>

### Opis produktu

## Kabel DisplayPort (M) DisplayPort (M) v1.4, CL-165

Kabel CL-165, to wysokiej jakości kabel zakończony dwoma złączami DisplayPort (męskie) w standardzie 1.4., który dzięki wsparciu DSC umożliwia wyświetlanie obrazu w rozdzielczości 8K przy odświeżaniu 60 Hz. Ponadto obsługuje formaty FullHD oraz 4 K. Przewód odporny jest na zakłócenia zewnętrzne, ponieważ zastosowano w nim pełne ekranowanie żył sygnałowych.

### Nieskazitelna jakość dźwięku

---

Kabel DisplayPort 1.4 SAVIO CL-165 obsługuje 32 kanały audio oraz technologię HDR, co przekłada się nie tylko na nieskazitelną jakość dźwięku, ale również kompatybilność z wcześniejszymi wersjami DisplayPort w standardzie 1.3, 1.2, 1.1.

## Wysokiej jakości materiały

Model CL-165 zabezpieczono trwałym bawełnianym opłotem, który gwarantuje odporność na pękanie i długi czas użytkowania. Jakość wykonania potwierdzają przewody wykonane z miedzi beztlenowej OFC o wysokim stopniu czystości (99,96%) oraz połączane złącza 24k.

Dodatkowo opakowanie zawiera organizator ułatwiający ułożenie kabla.

## Przykładowe zastosowanie:

- Połączenie komputera z monitorem wyposażonym w złącze DisplayPort.