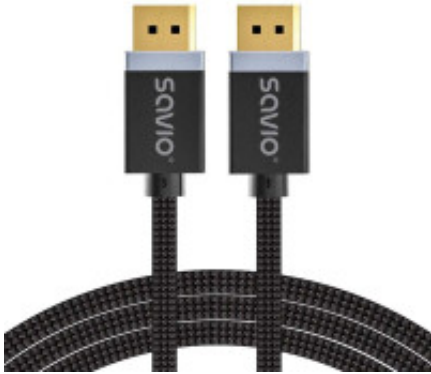


Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kabel-dp-v1-4-m-8k-60hz-fhd-3-m-cl-176-p-301857.html>



Kabel DP v1.4 (M), 8K/60Hz, FHD, 3 m, CL-176

| | |
|----------------------|--|
| Cena brutto | 31,99 zł |
| Cena netto | 26,01 zł |
| Numer katalogowy | AKSAOVDMSACL176 |
| Kod producenta | SAVKABELCL-176 |
| Kod EAN | 5901986048220 |
| Kolor (wyliczeniowy) | Czarny |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Gwarancja | 24 mc. |
| Akcesoria w zestawie | Opakowanie zawiera organizator ułatwiający ułożenie kabla |
| Pozostałe parametry | Wersja: DP 1.4, przepustowość 32.4 Gbit/s, obsługuje rozdzielczości (z DSC): FullHD @ 240 Hz, 4K @ 144 Hz, 8K @ 60 Hz Długość: 3 m Złącza: 2 × Display Port, męskie, 24k połączane Display Stream Compression (DSC 1.2) Forward Error Correction (FEC) FreeSync |
| Złącza #2 | DisplayPort Męska |
| Długość przewodu | 3 |

Opis produktu

Kabel DisplayPort 1.4, 3 m, CL-176

Kabel DisplayPort 1.4, 3 m, CL-176 jest jednym z najnowocześniejszych i najbardziej wszechstronnych rozwiązań do przesyłania sygnałów audio-wideo. Odbywa się to między urządzeniem źródłowym, np. komputerem a monitorem, telewizorem lub innym sprzętem wyświetlającym obraz wyposażonym w odpowiednie złącze DisplayPort.

Wyświetlanie obrazu za pomocą Kabla DisplayPort 1.4, 3 m

Kabel DisplayPort 1.4, 3 m jest powszechnie używany w celu podłączania komputerów do monitorów komputerowych. Ze względu na dużą przepustowość jest zdolny do przesyłania obrazu w wysokiej rozdzielczości przy pełnej częstotliwości odświeżania. Pozwala to na zastosowanie go w profesjonalnych oraz gamingowych zestawach.

Wysoka jakość obrazu

DisplayPort w wersji 1.4 posiada przepustowość do 32.4 Gbit/s. Oznacza to, że możliwe jest przesyłanie obrazu w rozdzielczościach do 8K przy 60 Hz (z DSP) oraz pełne 4K przy 120 Hz w 30 bitowym kolorze i z HDR. Co więcej, DisplayPort w tym wariantcie cechuje się obsługą takich technologii, jak Display Stream Compression (DSC 1.2), Forward Error Correction (FEC), High Dynamic Range (HDR) oraz FreeSync, G-Sync. Ich występowanie przekłada się na doskonałą jakość obrazu i płynność w grach oraz multimediami. Dzięki temu uzyskujesz bardziej realistyczne obrazy z większym zakresem kontrastu, jasności oraz głębokości kolorów.

Ergonomiczny design

Kabel DisplayPort 1.4 posiada trwałe, wtyki z połączanymi końcówkami. Co więcej, mimo swojej konstrukcji jest elastyczny oraz łatwy w układaniu. Posiada bawełniany oplot, który wpływa na komfort jego użytkowania oraz odporność na przetarcia. Z kolei opakowanie zawiera specjalny organizator, który ułatwia ułożenie i przechowywanie.