

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kabel-cl-210-displayport-2-1-2m-p-392210.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## Kabel CL-210 Displayport 2.1 2m

Cena brutto	<b>41,99 zł</b>
Cena netto	<b>34,14 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AKSAOVDMSACL210</b>
Kod producenta	<b>SAVKABELCL-210</b>
Kod EAN	<b>5907264119972</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
Wymagania sprzętowe	<b>Display Stream Compression (DSC 1.2) FreeSync, G-Sync High Dynamic Range (HDR)</b>
Pozostałe parametry	<b>Kierunek działania: DisplayPort DisplayPort Standard: DisplayPort 2.1 Przepustowość: Rozdzielczość: 8K@144 Hz (DSC), 4K@240 Hz, FHD@360 Hz+ OD / AWG: 7.8 mm / 28</b>
Złącza #2	<b>DisplayPort Męska</b>
Złącza #1	<b>DisplayPort Męska</b>
Zastosowanie kabla/adaptera	<b>Komputerowy</b>
Rodzaj kabla	<b>Kabel</b>
Długość przewodu	<b>2</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

#### Kabel DisplayPort 8K 2m CL-210

Z myślą o najwyższej klasy rozrywce multimedialnej powstał SAVIO CL-210 profesjonalny kabel DisplayPort (standard interfejsu cyfrowego służący do przesyłania obrazu i dźwięku). Przewód ten stanowi idealne ogniwo łączące monitor z komputerem. Bazując na najświeższych osiągnięciach technologicznych, oferuje on bezwzględną precyzję wizualną oraz bezkompromisową płynność, niezależnie od tego, do jakich celów jest wykorzystywany.

#### Rozdzielczość 8K

Model ten gwarantuje kompatybilność z rozdzielczością 8K (standard wyświetlania obrazu o szerokości ok. 8000 pikseli), co owocuje niesamowitą ostrością oraz bogactwem detali. Najdrobniejsze szczegóły stają się doskonale widoczne, wpływając na bezbłędną precyzję przy montażu wideo i zwiększając poczucie realizmu w grach. Produkt jest również w pełni kompatybilny wstecznie. Dzięki temu można go w pełni bezpiecznie używać w połączeniu ze starszymi urządzeniami, które charakteryzują się słabszą specyfikacją.

#### HDR Dynamic

Obsługa standardu HDR (High Dynamic Range szeroki zakres dynamiki obrazu) powoduje, że wyświetlana paleta barw zyskuje

---

na witalności i naturalności. Rozwiązanie to pozwala wyciągnąć głębszą czerń oraz znacznie jaśniejszą biel, co diametralnie podnosi kontrast i jakość oglądanych materiałów. Za sprawą dynamicznego przetwarzania scen użytkownicy mogą bez trudu dostrzec te szczegóły, które dotychczas chowały się w mroku lub w najjaśniejszych punktach obrazu.

### **Częstotliwość odświeżania 360Hz+**

W przypadku rozdzielczości Full HD (Full High Definition) kabel zapewnia odświeżanie na poziomie przekraczającym 360 Hz, skutecznie usuwając zjawisko smużenia w trakcie szybkich, dynamicznych akcji. Dla entuzjastów e-sportu jest to parametr kluczowy, dający im gwarancję natychmiastowej reakcji i płynności ruchów całkowicie pozbawionej opóźnień. Obraz nie traci swojej stabilności ani ostrości, nawet gdy uruchamiane są niezwykle wymagające symulatory wyścigowe bądź zaawansowane gry akcji.

### **FreeSync, G-SYNC**

Ścisła współpraca ze standardami FreeSync oraz G-SYNC (technologie synchronizacji częstotliwości odświeżania monitora z kartą graficzną) pozwala definitywnie pożegnać się z uciążliwym zjawiskiem rozrywania obrazu. Wyświetlanie animacji odbywa się w sposób niezwykle stabilny oraz ciągły. Takie działanie skutecznie zapobiega gwałtownym zacięciom klatek oraz męczącemu wzrok migotaniu ekranu.

### **1.2a DSC**

Wdrożenie standardu DSC 1.2a (Display Stream Compression zaawansowany algorytm kompresji danych wideo) daje możliwość transferu ogromnych ilości danych bez jakiegokolwiek wizualnej utraty jakości. Technologia ta pozwala na jednoczesne cieszenie się 10-bitową głębią kolorów, maksymalnymi częstotliwościami odświeżania oraz najwyższymi rozdzielczościami. Przewód w optymalny sposób zagospodarowuje przepustowość interfejsu DisplayPort 2.1, osiągającą do 80 Gb/s (w trybie UHBR20). Zapewnia to stuprocentową stabilność połączenia, która doskonale sprawdzi się w skomplikowanych i bardzo rozbudowanych konfiguracjach wielomonitorowych.