

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kabel-displayport-2-1-1m-cl-209-p-392209.html>BRAK
ZDJĘCIA

Kabel DisplayPort 2.1 1m CL-209

Cena brutto	30,99 zł
Cena netto	25,20 zł
Numer katalogowy	AKSAOVDMSACL209
Kod producenta	SAVKABELCL-209
Kod EAN	5907264119989
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	60 mc.
Pozostałe parametry	Kierunek działania: DisplayPort DisplayPort Standard: DisplayPort 2.1 Przepustowość: Rozdzielczość: 8K@144 Hz (DSC), 4K@240 Hz, FHD@360 Hz+ OD / AWG: 6.6 mm / 30 Obsługuje: Display Stream Compression (DSC 1.2), FreeSync, G-Sync, High Dynamic Range (HDR)
Złącza #1	DisplayPort Męska
Zastosowanie kabla/adaptera	Komputerowy
Rodzaj kabla	Kabel
Długość przewodu	1
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Kabel DisplayPort 8K 1m CL-209

Z myślą o najwyższej klasy rozrywce multimedialnej powstał SAVIO CL-209 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

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.

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.