

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kabel-hdmi-m-v2-1-3m-8k-miedz-niebiesko-czarny-zlote-koncowki-ethernet-3d-cl-143-p-257100.html>



Kabel HDMI (M) v2.1, 3m, 8K, miedź, niebiesko-czarny, złote końcówki, ethernet/3D, CL-143

Cena brutto	58,99 zł
Cena netto	47,96 zł
Numer katalogowy	AKSAOVHSAVCL143
Kod producenta	SAVIO CL-143
Kod EAN	5901986045953
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	60 mc.
Standard USB/HDMI (wywalić gdy nie dotyczy)	HDMI Ultra HD 8K
Pozostałe parametry	Wersja: 2.1 Odświeżanie 240Hz i 144Hz w rozdzielczości FULLHD i 120Hz w rozdzielczości 8K Obsługa wysokich rozdzielczości nawet do 8K@120Hz (7680×4320) Obsługa Dynamic HDR, HDR 10 i Game Mode VRR Bawełniany opłot w kolorze czarno-niebieskim Standard: High
Złącza #2	HDMI Typ A Męska
Złącza #1	HDMI Typ A Męska
Zastosowanie kabla/adaptora	Audio
Rodzaj kabla	Kabel
Długość przewodu	3
Kolor (wyliczeniowy)	Niebieski

Opis produktu

Kabel HDMI (M) v2.1, 3m, CL-143

Funkcjonalny i estetyczny

Kabel HDMI v2.1, 3m to wysokiej jakości kabel, posiadający złote końcówki. Zamknięty w bawełnianym oplocie, charakteryzuje się nie tylko funkcjonalnością, ale również estetyką. Przewód zapewnia kompatybilność z wersjami 1.0-2.0, dlatego jest wszechstronny podczas użytkowania.

Obsługa wysokich rozdzielczości do 8K

Kabel HDMI CL-143 obsługuje Dynamic HDR i HDR 10, dzięki czemu możliwe jest uzyskanie naprawdę wysokiej jakości.

Dodatkowo, dzięki obsłudze bardzo wysokich rozdzielczości aż do 8K@120Hz, użytkownik może zachwycić się płynnością i wyrazistością obrazu.

Zabezpieczenie przed zakłóceniami zewnętrznymi

Kabel HDMI Savio ze złotymi końcówkami posiada pełne ekranowanie żył sygnałowych, dzięki temu zabezpieczony jest przed zakłóceniami zewnętrznymi. Również przewody z miedzi beztlenowej OFC wpływają na wysoką jakość przesyłu danych, dlatego kabel zadowoli każdego użytkownika, któremu zależy na niezwykle realistycznych odczuciach.

Dodatkowe funkcje

Kabel HDMI Savio został wyposażony w funkcję VRR (Variable Refresh Rate), która z łatwością dostosowuje częstotliwość odświeżania do liczby wyświetlanych klatek na sekundę. Zmiany w szybkości wyświetlania klatek, następują zazwyczaj w czasie rzeczywistym i zależą od tego, co jest aktualnie wyświetlane. Dzięki funkcji VRR obraz jest płynniejszy, a różnica pomiędzy graniem na komputerze i graniem na konsoli nie jest tak odczuwalna.

Zastosowanie funkcji ALLM (Auto Low Latency Mode) pozwala zmniejszyć opóźnienia między użyciem kontrolera a zajściem odpowiedniego zdarzenia na ekranie telewizora, a QFT (Quick Frame Transport) zmniejsza opóźnienia, wpływając na płynność i realizm wirtualnej rzeczywistości.

Przykładowe zastosowanie:

- Przekazanie obrazu z komputera, konsoli, laptopa, tunera, DVBT na TV