

Link do produktu: <https://as-print.net/ugreen-kabel-przewod-hdmi-21-8k-60-hz-4k-120-hz-3d-48-gbps-hdr-vrr-qms-allm-earc-qft-2-m-szary-hd135-70321-p-35525.html>



Ugreen kabel przewód HDMI 2.1 8K 60 Hz / 4K 120 Hz 3D 48 Gbps HDR VRR QMS ALLM eARC QFT 2 m szary (HD135 70321)

Cena **64,27 zł**

Numer katalogowy **1202666782**

Kod producenta **6957303873210**

Kod EAN **6957303873210**

Opis produktu

Ugreen kabel przewód HDMI 2.1 8K 60 Hz / 4K 120 Hz 3D 48 Gbps HDR VRR QMS ALLM eARC QFT 2 m

W świecie multimedii trwa nieustanna pogoń za coraz lepszą jakością obrazu. Każdego roku pojawiają się nowe telewizory, na których oglądamy filmy i gramy w gry w coraz większej rozdzielczości.

Producenci wypuszczają na rynek nowe sprzęty, które są w stanie sprostać zapotrzebowaniu na najlepszej jakości multimedia. Telewizory pozwalają już na odbiór materiałów w jakości **8K**. Jednak żeby móc w pełni wykorzystać potencjał jaki tkwi w urządzeniu, potrzebny jest jeszcze kabel, który udźwignie ekstremalnie dużą ilość danych przesyłaną do telewizora z konsoli do gier, kina domowego czy odtwarzacza Blue-ray.

W tym momencie na scenę wkracza kabel **Ugreen** w standardzie **HDMI 2.1**. Jego specyfikacja charakteryzuje się podwojoną przepustowością danych w porównaniu do poprzedniego standardu. Pozwala na przesyłanie obrazu w rozdzielczości **4K** z odświeżaniem **120 klatek na sekundę** i **8K** z odświeżaniem **60 klatek na sekundę** i przepustowością do **48 Gbps**.

Jakie dodatkowe funkcje oferuje ten kabel?

Oprócz wspomnianej wcześniej rozdzielczości obrazu **8K 60 fps** i **4K 120 fps**, które są wspierane przez **PlayStation 5** i **Xbox Series X**, dostępne są również funkcje takie jak:

Dynamiczny HDR

Dzięki temu jest możliwe indywidualne dobranie ustawień głębi kolorów, jasności, kontrastu i liczby detali w trakcie przesyłania materiału. Nawet dla każdej pojedynczej klatki.

Variable Refresh Rate (VRR)

Mechanizm zmiennej częstotliwości odświeżania obrazu. Pozwala na przesłanie klatki obrazu do odbiornika natychmiast po jej wyrenderowaniu. Zrywanie klatek jest dzięki temu zniwelowane, a obraz dużo płynniejszy.

Quick Media Switching (QMS)

Polega na wyeliminowaniu opóźnienia, w trakcie którego jest wyświetlany pusty obraz przed pojawieniem się głównego obrazu.

Auto Low Latency Mode (ALLM)

Powoduje, że telewizor przełącza się w tryb gry po wykryciu konsoli podłączonej do portu HDMI.

Enhanced Audio Return Channel (eARC)

Unowocześniona wersja zwrotnego kanału audio. Upraszcza podłączenie urządzeń audio do telewizora. Wspiera większe

przepustowości i jest gwarancją perfekcyjnej synchronizacji dźwięku z obrazem. Nie potrzebuje włączonej funkcji CEC do połączenia z odbiornikiem.

Quick Frame Transport (QFT)

Odpowiada za redukcję opóźnienia w czasie przesyłania klatek. To bardzo istotne w urządzeniach VR i podczas gier na konsolach.

Kabel HDMI 2.1 marki Ugreen to produkt wykonany z najwyższej jakości materiałów. Oferuje przepustowość do 48 Gbps. Pozwala na przesyłanie krystalicznie czystego obrazu w rozdzielczości **8K@60 Hz i 4K@120 Hz**. Wspiera technologię **Dynamic HDR, HDR 10, 3D i Dolby Vision**. Posiada aluminiowe wtyczki, rdzeń z czystej miedzi i nylonowy opłot, który chroni go przed uszkodzeniami mechanicznymi. Zapewnia stabilny przesył sygnału między urządzeniami. Jest także kompatybilny wstecznie z poprzednimi standardami HDMI.

Parametry

- Marka: Ugreen
- Długość kabla: 2 m
- Standard: HDMI 2.1
- Rozdzielczość: 8K / 60 Hz, 4K / 120 Hz
- Przepustowość: do 48 Gbps
- Technologie: 3D, Dynamic HDR, HDR 10, VRR, QMS, ALLM, eARC, QFT, Dolby Vision
- Typ złącza: Standard HDMI Typ A (męski)
- Kompatybilność: wsteczna, ze starszymi standardami