

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	<b>62,46 zł</b>
Numer katalogowy	<b>1202666782</b>
Kod producenta	<b>6957303873210</b>
Kod EAN	<b>6957303873210</b>

### 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