

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/kabel-optyczny-hdmi-21-aoc-8k-15-0m-unitek-c11029dgy-p-5350.html>



## Kabel optyczny HDMI 2.1 AOC 8K 15,0m Unitek C11029DGY

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto      | <b>325,10 zł</b>     |
| Cena netto       | <b>264,31 zł</b>     |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Numer katalogowy | <b>7488</b>          |
| Kod EAN          | <b>4894160043795</b> |
| Producent        | <b>Unitek</b>        |

### Opis produktu

#### Unitek kabel optyczny HDMI 2.1 AOC 8K 120Hz 15 m C11029DGY

to najwyższy standard przewodów audio-video Ultra High Speed HDMI wspierający przepustowość TMDS 48 Gbit na sekundę i urządzenia z HDMI 2.1. Tak duży transfer daje krystalicznie ostry obraz o rozdzielczości 8K@60Hz oraz 4K@120Hz – to jakość i częstotliwość odświeżania klatek na sekundę, która zadowoli nawet najbardziej wybrednych graczy i znawców kina. W przyszłości ten przewód obsłuży także tak wysokie rozdzielczości jak 10K i 12K.

#### Podstawowe informacje:

- aktywny przewód optyczny Ultra High Speed HDMI,
- światłowód z cynkowymi końcówkami,
- bezstratna transmisja, odporność na zakłócenia elektromagnetyczne,
- wspiera technologię kompresji obrazu DSC, automatycznego trybu małego opóźnienia ALLM, zmienną częstotliwość odświeżania, 3D i wyświetlanie dwóch obrazów jednocześnie,
- łatwo się układa, jest giętki, a jednocześnie wyjątkowo wytrzymały.

#### Specyfikacja:

- typ złącza 1: wtyk HDMI,
- typ złącza 2: wtyk HDMI,
- wersja HDMI: 2.1,
- transfer danych: 48 Gb/s,
- maksymalna rozdzielczość: 8K@60Hz, 4K@120Hz,
- zastosowanie: audio-video,
- kabel jednokierunkowy: tak,
- rodzaj żył: światłowód,
- kolor: szary,
- długość przewodu: 15 m,
- średnica zewnętrzna: 4,8 mm,
- materiał: PVC, stop cynku
- współpracuje z systemami: Mac OS, Linux, Windows,
- obsługiwane technologie: Dynamic HDR, 32 kanały audio, 3D, VRR variable Refresh Rate, QFT Quick Frame Transport, QMS Qucik Media Switching, automatyczny tryb małego opóźnienia ALLM, eARC, EDID, kompresja obrazu DSC, Dolby Atmos, DTS:X, DTS-HD MA i Dolby TrueHD.