

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/kabel-optyczny-displayport-21-mm-aoc-8k-10m-unitek-c1631abk01-10m-p-8254.html>

## Kabel optyczny DisplayPort 2.1 M/M AOC 8K 10m Unitek C1631ABK01-10M



Cena brutto	<b>245,80 zł</b>
Cena netto	<b>199,84 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>10371</b>
Kod producenta	<b>C1631ABK01-10M</b>
Kod EAN	<b>4894160059314</b>
Producent	<b>Unitek</b>

### Opis produktu

#### Kabel optyczny DisplayPort 2.1 M/M AOC 8K 10m Unitek C1631ABK01-10M

Profesjonalny kabel DisplayPort 2.1 marki Unitek został zaprojektowany z myślą o najwyższej jakości obrazu i niezawodnej transmisji danych. Idealny do pracy kreatywnej, gamingu i zaawansowanych instalacji AV – nawet na dużych odległościach.

Kabel Unitek DisplayPort 2.1 zapewnia przesył obrazu w rozdzielczości 8K przy 120 Hz, 4K przy 240 Hz oraz 2K przy 360 Hz. Wysoka przepustowość 54 Gbps gwarantuje wyjątkową płynność i szczegółowość obrazu – zarówno w grach, jak i w profesjonalnej pracy z grafiką czy wideo.

#### Podstawowe informacje:

- Obsługa 8K@120 Hz - Pełne wykorzystanie nowoczesnych monitorów i kart graficznych.
- Światłowodowa transmisja sygnału do 10 m - Stabilność i brak strat jakości na długich odcinkach.
- Złoczone styki i ekranowanie EMC - Odporność na zakłócenia i długowieczność w wymagających środowiskach.
- Kompatybilność z FreeSync i G-Sync - Obraz bez tearingu i opóźnień podczas dynamicznych scen.
- Plug & Play - Bezproblemowe uruchomienie bez sterowników i dodatkowej konfiguracji.
- Wsparcie dla HDR, DSC i HDCP - Pełna zgodność z nowoczesnymi technologiami AV.
- Wsteczna kompatybilność z DP 1.4 i 1.2 - Uniwersalność w zastosowaniach z nowymi i starszymi urządzeniami.
- Wysokie pasmo 54 Gbps- Gwarancja płynności i jakości transmisji w wysokich rozdzielczościach.

#### Specyfikacja:

- Typ złącza 1: Display Port 2.1,
- Typ złącza 2: Display Port 2.1,
- Rozdzielczość maksymalna: 8K@120 Hz, 4K@240 Hz, 2K@360 Hz,
- Pasma transmisji: do 54 Gbps,
- Długość: 10 m,
- Technologia: światłowód,
- Obsługiwane technologie: FreeSync, G-Sync, HDR, DSC, HDCP 2.2 / 2.3,
- Złącza: DisplayPort (złoczone styki),
- Kompatybilność: DisplayPort 2.1, wstecznie DP 1.4 / 1.2.