

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kabel-polaczeniowy-hybrydowy-aoc-displayport-1-4-8k-60hz-uhd-dp-dp-m-m-20m-czarny-p-226938.html>



## Kabel połączeniowy hybrydowy AOC DisplayPort 1.4 8K/60Hz UHD DP/DP M/M 20m Czarny

Cena brutto	<b>262,99 zł</b>
Cena netto	<b>213,81 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AKASSVD00000062</b>
Kod producenta	<b>AK-340107-200-S</b>
Kod EAN	<b>4016032467090</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Pozostałe parametry	<b>Rozdzielczość: 7680 x 4320p / 60 Hz (UHD-2) Obsługa 8K 3D Szybkość transmisji sygnału do 32,4 Gb/s (maks. szerokość pasma) Obsługuje do 120 Hz w 4K i Full HD (1080p) Subsampling: YUV 4:4:4 Wersja HDCP: 2.2 Wersja DisplayPort: 1.4 Obsługiwana głębia koloró</b>
Złącza #2	<b>DisplayPort Męska</b>
Złącza #1	<b>DisplayPort Męska</b>
Zastosowanie kabla/adaptera	<b>Wideo</b>
Rodzaj kabla	<b>Kabel</b>
Długość przewodu	<b>20</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

#### Kabel DP/DP M/M czarny 20m DisplayPort 1.4 Hybrydowy AOC 8K 60Hz UHD

Ten aktywny hybrydowy kabel światłowodowy DisplayPort AOC jest idealny do przesyłania nieskompresowanego obrazu i dźwięku z dużą przepustowością na większe odległości. Hybrydowa struktura składająca się z przewodów miedzianych i światłowodowych eliminuje zakłócenia elektromagnetyczne, zapewniając bezstratną transmisję na całej długości kabla, z rozdzielczością UHD do 8K / 60 Hz i przepustowością do 32,4 Gb/s. Ze względu na zastosowanie przewodów optycznych (włókna szklanego) średnica kabla jest niewielka i charakteryzuje się bardzo małymi promieniami gięcia i niską masą własną. Idealne do użytku w domu, pomieszczeniach przeznaczonych na spotkania biznesowe lub salach konferencyjnych oraz w budynkach, które stanowią tylko niektóre obszary zastosowania. Łatwa instalacja odbywa się za pomocą funkcji Plug and Play, podłącz i od razu ciesz się najwyższą jakością obrazu. Obsługiwane są liczne standardy, takie jak DisplayPort 1.4, HDCP 2.2 lub HDR. Obszar audio obsługuje formaty DTS-HD Master Audio lub Dolby TrueHD, a także posiada wiele innych funkcji. Wykorzystanie najnowocześniejszej technologii chipowej umożliwi przesyłanie pełnego zakresu sygnału DisplayPort i obsługę CED, EDID z bardzo niskim opóźnieniem i bez kompresji.

- Aktywna transmisja światłowodowa do 32,4 Gb/s Zero latency
- Rozdzielczość do 8K przy 60 Hz
- Przesyłanie nieskompresowanych sygnałów wideo i audio HDMI na odległość 20 metrów
- Elastyczny do układania z bardzo małym promieniem gięcia 25,4 mm

- 
- Kompaktowy kabel o małej średnicy (OD 4,8 mm)
  - Niewrażliwy na zakłócenia elektromagnetyczne (EMI)
  - Obsługa wideo HDR (High Dynamic Range)
  - Obsługa HDCP 2.2 / EDID / CEC
  - Hybrydowa konstrukcja z włókna szklanego i drutów miedzianych z połączanymi stykami
  - Bezstratna transmisja sygnału przy dużej prędkości transmisji