

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	232,99 zł
Cena netto	189,42 zł
Numer katalogowy	AKASSVD00000062
Kod producenta	AK-340107-200-S
Kod EAN	4016032467090
Rodzaj kabla	Kabel
Złącza #1	DisplayPort Męska
Pozostałe parametry	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
Uwaga	CE+WEEE
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Długość przewodu	20
Zastosowanie kabla/adaptera	Wideo
Złącza #2	DisplayPort Męska
Gwarancja	24 mc.

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