

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kabel-optyczny-displayport-ver-2-0-8k-dpo30-10m-p-27564.html>

## Kabel optyczny DisplayPort ver. 2.0 8K DPO30 10m

Cena brutto	<b>243,96 zł</b>
Cena netto	<b>198,34 zł</b>
Numer katalogowy	<b>30613</b>
Kod producenta	<b>11694</b>
Kod EAN	<b>5903802662467</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Kabel DP/DP M/M czarny DisplayPort 2.0 Hybrydowy AOC 8K 60Hz UHD

Transmisja nieskompresowanych sygnałów wideo i audio w rozdzielczości 8 K / 60 Hz (UHD-2) z przepustowością 32,4 Gb/s.

- Aktywna transmisja światłowodowa do 32,4 Gb/s – brak opóźnień
- Rozdzielczość do 8K przy 60 Hz
- Przesyłanie nieskompresowanych sygnałów wideo i audio HDMI®
- 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 połączonymi stykami
- Bezstratna transmisja sygnału przy dużej prędkości transmisji

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 tego aktywnego 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 na zasadzie Plug and Play, podłącz i od razu ciesz się najwyższą jakością obrazu. Obsługiwane są liczne standardy, takie jak DisplayPort 2.0, 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 umożliwia przesyłanie pełnego zakresu sygnału DisplayPort™ i obsługę CED, EDID z bardzo niskim opóźnieniem i bez kompresji.

- - AOC - Aktywny Kabel Światłowodowy
- - Rozdzielczość:maksymalna: 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™: 2.0
- - Obsługiwana głębina kolorów: 16-bitowa głębina kolorów
- - Obsługa HDR
- - Obsługa Consumer Electronic Control (CEC) (interfejs szeregowy łączący sprzęt audio i wideo)
- - Obsługa Lip-Sync (synchronizacja audio/wideo)
- - Obsługa stereoskopowego wideo 3D
- - Obsługa wyświetlania kompresji strumienia 1.2 (DSC)

- Obsługa EDID 2.0 (rozpoznawanie urządzenia)
- Obsługa DVI wersja 1.0 (w połączeniu z adapterami)
- Obsługa korekty błędów w przód (FEC)
- Obsługa trybu Multi Stream Audio / Video
- Obsługa szerokokątnego formatu kinowego 21:9
- 32-kanalowa obsługa audio
- Obsługa Dolby TrueHD
- Obsługa 8-kanalowego LPCM, 192 kHz, możliwość odtwarzania 24-bitowych plików audio
- Obsługa DTS-HD Master Audio w postaci strumienia bitów
- Obsługa formatu Super Audio CD (DSD)
- Obsługa formatu DVD-Audio
- Obsługa audio i wideo Blu-Ray Disc oraz HD-DVD
- Opóźnienie: Zero frame delay
- Minimalny promień gięcia: 25,4 mm
- Wersja OM: OM3
- Temperatura robocza: od -20°C do 70°C
- Wilgotność robocza: 10-75% wilg. wzgl.
-

Pobór mocy: 360 mW maks.

•

AWG: 24/28

•

Blokada: Zatrząsk

•

Powierzchnia styku: Poziłaczana

•

Standard DisplayPort: DisplayPort 1.4

•

Standard HDTV: Ultra HD 8K

•

Metalowa obudowa wtyku

•

Złącze 1: Wtyk DisplayPort

•

Złącze 2: Wtyk DisplayPort