

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/kabel-optyczny-displayport-14-mm-aoc-8k-20m-digitus-ak-340107-200-s-p-6355.html>



Kabel optyczny DisplayPort 1.4 M/M AOC 8K 20m Digitus AK-340107-200-S

Cena brutto	255,30 zł
Cena netto	207,56 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	7866
Kod EAN	4016032467090
Producent	Digitus

Opis produktu

Kabel DisplayPort 1.4 M/M optyczny AOC 8K 20m Digitus model AK-340107-200-S

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 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.

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 umożliwia przesyłanie pełnego zakresu sygnału DisplayPort™ i obsługę CED, EDID z bardzo niskim opóźnieniem i bez kompresji.

Podstawowe informacje:

- Aktywna transmisja światłowodowa do 32,4 Gb/s - Zero latency,
- Rozdzielczość do 8K przy 60 Hz,
- Elastyczny do układania z bardzo małym promieniem gięcia 25,4 mm,
- Kompaktowy kabel o małej średnicy (OD 4,8 mm),
- Hybrydowa konstrukcja z włókna szklanego i drutów miedzianych z połączonymi stykami,
- Bezstratna transmisja, odporność na zakłócenia elektromagnetyczne.

Specyfikacja:

- typ złącza 1: wtyk DisplayPort,
- typ złącza 2: wtyk DisplayPort,
- transfer danych: 32,4 Gb/s,
- maksymalna rozdzielczość: 8K@60Hz, 4K@120Hz,
- wersja DisplayPort: 1.4,
- obsługiwane technologie: Dynamic HDR, DSC 1.2, FEC, 32 kanały audio, 3D, Lip-Sync, EDID 2.0, DSD, DVD-Audio, HDCP 2.2,
- materiał: PVC, połączone wtyki,
- zastosowanie: audio-video,
- rodzaj żył: światłowód,
- długość przewodu: 20m,
- kolor: czarny,

- kabel jednokierunkowy: tak,
- współpracuje z systemami: Mac OS, Linux, Windows.