

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/kabel-optyczny-usb-c-aoc-4k-60hz-20-0m-digitus-ak-330160-200-s-p-7134.html>

Kabel optyczny USB-C AOC 4K 60Hz 20,0m Digitus AK-330160-200-S



Cena brutto	496,60 zł
Cena netto	403,74 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	9307
Kod EAN	4016032482635
Producent	Digitus

Opis produktu

Kabel przyłączeniowy audio-wideo typu AOC 4K z USB typu C Digitus model AK-330160-200-S

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 4K / 60 Hz i przepustowością do 21,6 Gbps. 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. Można łatwo podłączyć laptopa z wyjściem USB typu C do monitora z wejściem USB typu C. Łatwa instalacja metodą Plug&Play (podłącz i używaj), od razu po podłączeniu można cieszyć się najwyższą jakością obrazu. Kabel adaptera jest jednokierunkowy (USB typu C = urządzenie wejściowe, USB typu C = urządzenie wyjściowe).

Podstawowe informacje:

- aktywny kabel przyłączeniowy audio-wideo typu AOC z USB typu C opiera się na hybrydowej konstrukcji z przewodów miedzianych i światłowodowych, umożliwiając przepustowość do 21,6 GBit/s,
- elastyczny, a jednocześnie wytrzymały kabel charakteryzuje się niskim promieniem gięcia i bardzo dobrą wydajnością transmisji nieskompresowanych treści audio i wideo na większe odległości,
- inne zalety hybrydowych kabli światłowodowych to bardzo mały promień gięcia i niska waga, a przy tym wysoka jakość obrazu i instalacja Plug&Play (podłącz i używaj),
- dzięki najnowszej technologii chipowej i braku podatności na zakłócenia elektromagnetyczne kabel idealnie nadaje się do kina domowego, sal konferencyjnych lub innych zespołów przewodów wideo,
- rozwiązanie nie wymaga zewnętrznego zasilania,
- zgodność ze standardem DisplayPort 1.2 i kompatybilność z trybem DP Alternate Mode w standardzie USB typ C,
- kompatybilność ze wszystkimi urządzeniami ze złączami USB typu C do transmisji obrazu.

Specyfikacja:

- złącze 1: wtyk USB Typ C,
- złącze 2: wtyk USB Typ C,
- szybkość transferu danych: 21,6 Gbps,
- obsługa: rozdzielczość do 4K przy 60 Hz.,
- obsługa: rozdzielczość do 2K przy 60 Hz,
- obsługa: rozdzielczość do 1920 x 1080 przy 120 Hz.,
- obsługa: HDR,
- obsługa: Dolby Vision,
- obsługa: HDR10,
- obsługa: 3D,

- obsługa Lip-Sync (synchronizacja audio/video),
- obsługa formatu YUV 4:4:4,
- obsługa EDID 2.0 (rozpoznawanie urządzenia),
- AOC - aktywny kabel optyczny: tak,
- korpus: cynk,
- promień zgięcia: 10 mm,
- średnica kabla: 4,8 mm,
- długość: 20 m.