



Kabel HDMI M/M v2.1 80M 8K czarny optyczny AOC

Indeks: 232457 Producent: LANBERG Kod producenta: CA-HDMI-30FB-0800-BK

Cena: **323.61 zł**

Opis

Kabel HDMI M/M v2.1 80M 8K czarny optyczny AOC

Producent: Lanberg

Właściwości

- Opis **KABEL HDMI M/M V2.1 80M 8K CZARNY OPTYCZNY AOC LANBERG** Kable optyczne HDMI pozwalają na bezstratne przesyłanie sygnału audio-wideo na ogromne odległości. Dzięki wykorzystaniu włókna światłowodowego w roli przewodnika są one wyjątkowo cienkie co ułatwia prowadzenie kabla, dodatkowo zapewniając odporność na zakłócenia elektromagnetyczne. Najnowszy standard HDMI 2.1 (Ultra High Speed) pozwala na przesyłanie obrazu w jakości 8K przy częstotliwości odświeżania na poziomie 30 Hz. Przy zastosowaniu technologii DSC (Display Stream Compression) można zwiększyć rozdzielczość aż do maksymalnie 10K! **UWAGA**Ze względu na swoją budowę, optyczny kabel HDMI przesyła obraz tylko w jednym kierunku. Należy zwrócić uwagę na oznaczenia na wtyczkach w celu poprawnego podłączenia produktu.
- Długość przewodu **80**
- Rodzaj kabla **Kabel**
- Zastosowanie kabla/adaptera **Wideo**
- Zastosowanie kabla/adaptera **Komputerowy**
- Złącza #1 **HDMI Typ A Męska**
- Złącza #2 **HDMI Typ A Męska**
- Standard USB/HDMI (wywalić gdy nie dotyczy) **HDMI 2.1 8K Ultra High Speed with Ethernet**
- Wymagania sprzętowe
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wymiary **Średnica kabla: 5.2 mm**
- Akcesoria w zestawie
- Pozostałe parametry **Ilość PIN-ów: 19 Aktywny kabel optyczny Chipset: Silicon line Odporny na zakłócenia elektromagnetyczne Szybkość transmisji danych do 48 Gb/s Wsparcie dla technologii DSC 1.2 (Display Stream Compression) Wsparcie dla ulepszonego zwrotnego kanału audio (ARC) Wsparcie dla technologii Dolby Vision Obsługa HDR10+ Kabel na plastikowej szpuli Końcówki w metalowej obudowie Połączone złącza Maksymalna rozdzielczość bez wykorzystania DSC: 7680 × 4320 @ 30 Hz 5120 × 2880 @ 60 Hz 3840 × 2160 @ 144 Hz Maksymalna rozdzielczość przy wykorzystaniu DSC: 7680 × 4320 @ 60 Hz 5120 × 2880 @ 120 Hz 3840 × 2160 @ 240 Hz Wsparcie dla technologii HDMI 2.1: Variable Refresh Rate (VRR) Quick Media Switching (QMS) Quick Frame Transport (QFT) Auto Low Latency Mode (ALLM)**

Parametry

Zdjęcia

