

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/lanberg-hdmi-v20-mm-cable-80m-optical-aoc-black-p-230880.html>



LANBERG HDMI v2.0 M/M cable 80m optical AOC black

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Cena brutto | 264,41 zł |
| Cena netto | 214,97 zł |
| Dostępność | Ostatnie sztuki |
| Czas wysyłki | 1-3 dni |
| Numer katalogowy | 4224501 |
| Kod producenta | CA-HDMI-20FB-0800-BK |
| Kod EAN | 5901969429855 |

Opis produktu

Opis

Kabel Lanberg to idealne rozwiązanie do przesyłu audiowizualnego między urządzeniami multimedialnymi takimi jak komputery, monitory, telewizory, laptopy, projektory, konsole. Kabel cechuje się bardzo wysoką jakością przesyłanego obrazu i dźwięku, a także wydajnością pracy.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- Specyfikacja HDMI
- Aktywny kabel optyczny
- Odporny na zakłócenia elektromagnetyczne
- Obsługa trybu 3D
- Posiada zwrotny kanał audio (ARC)
- Kabel na plastikowej szupli
- Końcówki w metalowej obudowie
- Połączone złącza

Produkt:

Nazwa:

Opis:

LANBERG HDMI v2.0 M/M cable 80m optical AOC black
Lanberg - Duża szybkość premium - kabel HDMI z Ethernet -
HDMI męski do HDMI męski - 80 m - czarny - Active Optical
Cable (AOC), obsługa 4K 60 Hz (3840 x 2160)
5901969429855
24 miesiące

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj przewodu:

Duża szybkość premium - kabel HDMI z Ethernet Active Optical
Cable (AOC), obsługa 4K 60 Hz (3840 x 2160)

Długość:

Złącze powleczone:

Charakterystyka:

80 m

Złoto

Audio Return Channel (ARC), obsługa HDMI CEC (Consumer
Electronics Control), 3D przez HDMI, obsługa HDR, szybkość
danych 18 Gb/s, osłona złącza metalowego, na bębnie,
średnica zewnętrzna 5,2 mm

Czarny

Kolor:

Przejdźcówki i Konwertery

Maksymalna Rozdzielczość Wyjściowa:

3840 x 2160

Częstotliwość Odświeżania:

60 Hz

Złącza

Złącze:

Złącze 19 pin HDMI Type A - męski

Złącze (Drugi Koniec):

Złącze 19 pin HDMI Type A - męski

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.