

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/logilink-ch0100-kabel-hdmi-20-am-do-am-4k60-hz-ccs-czarny-1m-p-266830.html>



## LOGILINK CH0100 Kabel HDMI 2.0 A/M do A/M 4K/60 Hz CCS czarny 1m

Cena brutto	<b>9,81 zł</b>
Cena netto	<b>7,98 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>47310164</b>
Kod producenta	<b>CH0100</b>
Kod EAN	<b>4052792064582</b>

### Opis produktu

Produkt:  
Nazwa:

LOGILINK CH0100 Kabel HDMI 2.0 A/M do A/M 4K/60 Hz CCS czarny 1m

Opis:

LogiLink - Duża szybkość premium - kabel HDMI z Ethernet - HDMI męski do HDMI męski - 1 m - podwójne ekranowanie - czarny - obsługa 4K 60 Hz (3840 x 2160)  
4052792064582  
24 miesiące

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj przewodu:

Duża szybkość premium - kabel HDMI z Ethernet obsługa 4K 60 Hz (3840 x 2160)

Technologia:

Podwójne ekranowanie

Materiał ekranujący:

Folia aluminiowa

Długość:

1 m

Złącze powleczone:

Złoto

Charakterystyka:

HDMI Ethernet Channel (HEC), Audio Return Channel (ARC), 3D-Transmission, obsługa HDMI CEC (Consumer Electronics Control), obsługuje Dolby DTS-HD, obsługuje Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus, obsługa HDR, Super Audio CD (SACD), obsługa Dolby Digital, Dolby DTS, szybkość danych 14,4 Gb/s, zgodność z HDCP, kabel odpływowy, 32 kanały audio, 48-bitowa głębia kolorów, obudowa plastikowego złącza, w woreczku strunowym, zgodność z EDID, częstotliwość próbkowania dźwięku 1536 kHz  
Czarny

Kolor:

Złącza

Złącze:

Złącze (Drugi Koniec):

Różne

Zgodność z normami:

Złącze 19 pin HDMI Type A - męski

Złącze 19 pin HDMI Type A - męski

RoHS, WEEE

Wymiary i waga

Waga:

51 g

Wielkość i waga (ładunek)

Szerokość transportowa:

19 cm

Głębokość transportowa:

15 cm

Wysokość transportowa:

1.8 cm

Waga transportowa:

54 g

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00

---

za zawarte w nich ewentualne błędy.