

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gembird-ccbp-hdmi-5m-gembird-kabel-hdmi-high-speed-ethernet-v20-4k-uhd-seria-premium-5m-p-195384.html>



GEMBIRD CCBP-HDMI-5M

Gembird kabel HDMI High Speed Ethernet V2.0 4K UHD Seria Premium, 5m

Cena brutto	43,55 zł
Cena netto	35,41 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3643573
Kod producenta	CCBP-HDMI-5M
Kod EAN	8716309107693

Opis produktu

Najważniejsze punkty sprzedaży

- Szybki kabel HDMI High Speed z Ethernetem
- Obsługuje rozdzielczości HDMI 2.0 4K UHD 4K przy 60 Hz
- Trwały opłot nylonowe i metalowe złącza premium
- Połączane złącza zapewniają doskonałą jakość obrazu
- Kompatybilny ze wszystkimi urządzeniami obsługującymi HDMI

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj przewodu:

Znormalizowany system średnic drutów i linek (AWG):

Materiał powłoki:

Długość:

Złącze powleczone:

Charakterystyka:

Złącza

Złącze:

Złącze (Drugi Koniec):

Różne

Zgodność z normami:

Wielkość i waga (ładunek)

Szerokość transportowa:

Głębokość transportowa:

Wysokość transportowa:

GEMBIRD CCBP-HDMI-5M Gembird kabel HDMI High Speed Ethernet V2.0 4K UHD Seria Premium, 5m

Cablexpert Premium series - Duża szybkość - kabel HDMI z Ethernet - HDMI męski do HDMI męski - 5 m - obsługa 4K, obsługuje kinowy format obrazu 21:9

8716309107693

24 miesiące

Duża szybkość - kabel HDMI z Ethernet obsługa 4K, obsługuje kinowy format obrazu 21:9

28

Nylon

5 m

Złoto

HDMI Ethernet Channel (HEC), Audio Return Channel (ARC), obsługa HDMI CEC (Consumer Electronics Control), przewodniki miedziane, osłona złącza metalowego, pleciony, głęboki kolor 16-bit, pudło opakowaniowe, częstotliwość odświeżania 60 Hz

Złącze 19 pin HDMI Type A - męski

Złącze 19 pin HDMI Type A - męski

ISO 9002, RoHS 2011/65/EU

12 cm

20 cm

6.5 cm

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.