

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/lanberg-kabel-usb-c-mm-32-gen2-05m-10gbs-pd100w-p-216226.html>

LANBERG Kabel USB-C M/M 3.2 Gen2 0.5m 10Gb/s PD100W



Cena brutto	17,01 zł
Cena netto	13,83 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46174273
Kod producenta	CA-CMCM-32CU-0005-BK
Kod EAN	5901969436914

Opis produktu

Opis

Kabel USB Type-C 3.1 Gen 2 pozwala na bezkompromisową prędkość transmisji danych sięgającą do 10 Gb/s, 2-krotnie większa niż USB 3.0 i ponad 20-krotnie wyższa niż USB 2.0! To także obsługa przesyłania obrazu wideo o maksymalnej rozdzielczości 4K i przy odświeżaniu na poziomie 60 Hz!

Kabel posiada wsparcie dla Technologii Quick Charge 4.0, jak i Power Delivery 3.0 co pozwala zasilić różnorodne sprzęty domowego użytku - o maksymalnej mocy do 100 W!

Najważniejsze punkty sprzedaży

- Prędkość transmisji do 10 Gb/s
- Potrójne ekranowanie
- Maksymalna rozdzielczość przesyłanego obrazu: 3980 x 2160 przy 60 Hz
- Grubość żył: 32 AWG
- Połączone styki
- Oplot: PVC

Produkt:

Nazwa:

Opis:

LANBERG Kabel USB-C M/M 3.2 Gen2 0.5m 10Gb/s PD100W
Lanberg - Kabel USB - 24 pin USB-C (M) do 24 pin USB-C (M) -
USB 3.1 Gen 2 - 20 V - 5 A - 50 cm - obsługa Power Delivery
3.0, obsługa 4K 60 Hz, szybkość transferu danych do 10 Gb/s,
Zasilanie 100 W - czarny
5901969436914
24 miesiące

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Typ:

Technologia:

Materiał ekranujący:

Materiał powłoki:

Znormalizowany system średnic drutów i linek (AWG):

Napięcie znamionowe:

Prąd znamionowy:

Złącze powleczone:

Charakterystyka:

Kabel USB Typ C
Potrójnie ekranowany

Plastik

PVC

32/24

20 V

5 A

Złoto

Obsługa Power Delivery 3.0, obsługa 4K 60 Hz, szybkość transferu danych do 10 Gb/s, Zasilanie 100 W, przewodnik z czystej miedzi, Quick Charge 4.0, Układ scalony HUSB332
50 cm
Czarny

Długość:

Kolor:

Złącza

Złącze:

Złącze (Drugi Koniec):

Różne

Zgodność z normami:

24 pin USB-C - męski

24 pin USB-C - męski

USB 3.1 Gen 2, EMC, RoHS

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00

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