

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/digitus-dk-1612-010bl-kabel-digitus-patch-cord-utp-cat6-czarny-1-0-m-15-lgw-p-198835.html>



DIGITUS DK-1612-010/BL Kabel Digitus patch cord UTP, CAT.6, czarny, 1,0 m, 15 LGW

Cena brutto	3,42 zł
Cena netto	2,78 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3736603
Kod producenta	DK-1612-010/BL
Kod EAN	4016032371885

Opis produktu

Opis

Kable połączeniowe DIGITUS kategorii 6 są produkowane według wysokiego standardu. Zapewniają znakomitą sprawność. Kable połączeniowe DIGITUS zostały specjalnie zaprojektowane, aby sprostać w pełnym zakresie wszelkim wymogom w przypadku różnych zastosowań. Każdy kabel posiada zalaną tulejkę odgiętki z uchwytem kablowym odciążającym. Poza tym tulejka posiada zabezpieczenie zapadki, które zapobiega zahaczaniu kabli i złamaniu się zapadki.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- 2x wtyczka RJ-45 (8P8C)
- Osłony z odgiętką, odciążką i zabezpieczeniem zapadki
- Oznaczenia długości na osłonce
- Kategoria okablowania: Kat. 6
- Typ ekranowania: U-UTP, nieekranowany

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj kabla sieciowego:

Technologia:

Materiał powłoki:

Znormalizowany system średnic drutów i linek (AWG):

Przewody na kabel:

Pary na kabel:

Złącze powleczone:

Cechy:

Długość:

Kolor:

Złącza

Złącza:

Złącza (Drugi Koniec):

Różne

DIGITUS DK-1612-010/BL Kabel Digitus patch cord UTP, CAT.6, czarny, 1,0 m, 15 LGW

DIGITUS Professional - Kabel krosowy - RJ-45 (M) do RJ-45 (M) - 1 m - UTP - CAT 6 - ładowany, bez wystających elementów - czarny

4016032371885

24 miesiące

Kabel krosowy - CAT 6

Skrećka nieekranowana (UTP)

PVC

26/7

8 kable

4 pary

Złoto, nikiel

Ładowany, bez wystających elementów, zabezpieczenie wtyku, zminimalizowany przesłuch zbliżony, wskaźnik długości, ochrona przed zagięciem, ochrona przed zatrzaśnięciem, czerwone złącze

1 m

Czarny

RJ-45 - męski

RJ-45 - męski

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

Zgodność z normami:

ISO/IEC 11801, EN 50173 - do 250 MHz

Parametry środowiska

Minimalna temperatura pracy:

-20 °C

Maksymalna temperatura pracy:

60 °C

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