

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/digitus-dk-1612-005bl-kabel-digitus-patch-cord-utp-cat6-czarny-0-5m-15-lgw-p-199064.html>



DIGITUS DK-1612-005/BL Kabel Digitus patch cord UTP, CAT.6, czarny, 0,5m, 15 LGW

Cena brutto	2,99 zł
Cena netto	2,43 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3736602
Kod producenta	DK-1612-005/BL
Kod EAN	4016032371823

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 zahaczeniu 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:

Waga:

Kolor:

Złącza

Złącze:

Złącze (Drugi Koniec):

Różne

DIGITUS DK-1612-005/BL Kabel Digitus patch cord UTP, CAT.6, czarny, 0,5m, 15 LGW

DIGITUS Professional - Kabel krosowy - RJ-45 (M) do RJ-45 (M) - 50 cm - UTP - CAT 6 - ładowany, bez wystających elementów - niebieski

4016032371823

24 miesiące

Kabel krosowy - CAT 6

Skrętka 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, w woreczku strunowym

50 cm

20 g

Niebieski

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.