

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/lanberg-kabel-lan-utp-100mbs-100m-cca-drut-szary-p-353344.html>



LANBERG Kabel LAN UTP 100mb/s 100m CCA drut Szary

Cena brutto	56,66 zł
Cena netto	46,06 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47809636
Kod producenta	LCU5-10CC-0100-S
Kod EAN	5901969446692

Opis produktu

Opis

Kabel Lanberg zapewnia niezawodną łączność dzięki wydajnej technologii UTP. Jego miedziane przewody pokryte aluminium zapewniają skuteczną transmisję, a powłoka z PVC gwarantuje trwałość. Dzięki przetestowanej częstotliwości do 100 MHz nadaje się do różnych zastosowań wymagających stabilnej wydajności. Przekrój 24 American Wire Gauge i solidna izolacja sprawiają, że jest to doskonały wybór do podłączania urządzeń zarówno w warunkach domowych, jak i komercyjnych.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Niezawodna łączność**

Ten kabel zbiorczy wykorzystuje technologię UTP, która zapewnia wydajną i niezawodną transmisję sygnału w różnych zastosowaniach.

- **Trwała konstrukcja**

Wykonany z miedzianych przewodów pokrytych aluminium i wytrzymałej powłoki PVC, kabel ten jest odporny na zużycie i zapewnia długotrwałą wydajność.

- **Skuteczna izolacja**

Dzięki warstwie izolacyjnej HDPE o grubości 0,93 mm kabel ten zachowuje integralność sygnału, zapewniając jednocześnie wystarczającą ochronę przed czynnikami środowiskowymi.

Produkt:

Nazwa:	LANBERG Kabel LAN UTP 100mb/s 100m CCA drut Szary
Opis:	Lanberg - Zwój kabla - 100 m - 5.1 mm - UTP - szary
EAN:	5901969446692
Reklamacje:	24 miesiące w serwisie
Ogólne	
Rodzaj kabla sieciowego:	Zwój kabla
Technologia:	Skrętka nieekranowana (UTP)
Materiał powłoki:	PVC
Znormalizowany system średnic drutów i linek (AWG):	24
Cechy:	Przewodniki z drutu miedzianego owiniętego aluminium (CCA), izolacja z HDPE o grubości 0,93 mm, 0,55 mm grubość izolacji, grubość przewodnika 0,5 mm
Długość kabla:	100 m
Średnica:	5.1 mm
Kolor:	Szary
Różne	
Zgodność z normami:	EAC, UKCA, FCA - do 100 MHz
Gwarancja producenta:	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja na 2 l.

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