

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/netrack-103-09-netrack-tester-i-szukacz-kabli-rj45rj11-p-273135.html>

NETRACK 103-09 Netrack tester i szukacz kabli RJ45/RJ11



Cena brutto	165,76 zł
Cena netto	134,76 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3586574
Kod producenta	103-09
Kod EAN	5908268775072

Opis produktu

Najważniejsze punkty sprzedaży

- Służy do testowania prawidłowości połączenia
- Zakończenie przewodu UTP RJ 45
- Zaopatrzone w gniazda 6p6c
- Test polega na kolejnym sprawdzeniu wszystkich połączeń
- Wynik testu prezentowany jest dźwiękowo
- Przełącznik zasilania
- Możliwość testowania przewodów do 3000m długości
- W wiązках
- Test polaryzacji sygnału
- Wyjście słuchawkowe
- Dołączone słuchawki
- Dołączony przewód RJ-11 - RJ-11
- Klipsy na paski
- Służy do testowania ciągłości połączenia
- Zakończenie przewodu FTP RJ 45
- Regulowana prędkość testu
- Wynik testu prezentowany jest poprzez zapalenie odpowiedniej diody
- Test wykonywany jest cyklicznie - zapętlenie
- Automatyczne wyłączenie w celu oszczędzania baterii
- Informacja o wyczerpaniu baterii
- Wyszukiwanie przewodów
- Test zwarcia / przerwy
- Latarka diodowa
- Regulacja poziomu głośności
- Możliwość łączenia nadajnika i odbiornika razem

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Typ urządzenia:

Cechy:

Próby, narzędzia i pomiar:

Rodzaje kabli:

Złącza:

Wymiary i waga

Szerokość:

Głębokość:

NETRACK 103-09 Netrack tester i szukacz kabli RJ45/RJ11

Netrack - Tester sieci

5908268775072

Brak gwarancji

Tester sieci

Regulacja ustawień szybkości, wskaźnik niskiego poziomu naładowania baterii, regulacja głośności

Lokalizacja, test pętli zwrotnej, otwarty obieg, krótki obieg STP, UTP

RJ-45, RJ-11

8.8 cm

3.5 cm

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

Wysokość: 18 cm
Waga: 200 g

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