

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/tester-do-kabli-cs-nt24-p-3896.html>

TESTER DO KABLI CS-NT24

Cena	590,12 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CS-NT24
Kod EAN	5902887073069

Opis produktu

Testowane kable: STP / UTP kat. 5, 5e, 6, 6e - RJ45 (8P8C), RJ11 (6P4C), Kabel koncentryczny ;

Tester CS-NT24 służy do pomiaru ciągłości okablowania, sprawdzania typu przewodu UTP oraz detekcji stanu linii telefonicznej. Urządzenie umożliwia wykonywanie pomiarów na przewodach linii telefonicznych, przewodach typu skrętka, oraz przewodach koncentrycznych. Dodatkową funkcją jest możliwość wyszukania konkretnego przewodu spośród większej ilości splecionych kabli lub w dużej wiązce przewodów.

Tester posiada wbudowany reflektometr TDR, umożliwia test długości i tłumienia oraz innych parametrów kabla. Test PING, sprawdza, czy port Ethernet kamery IP lub innego sprzętu sieciowego działa poprawnie oraz czy adres IP jest wolny. Urządzenie znajduje adres IP kamery lub innego podłączonego sprzętu sieciowego.

Duży, czytelny wyświetlacz LCD

Urządzenie wykorzystuje do pracy wbudowany akumulator Li-Ion, gwarantujący pracę do 16 godzin na jednym naładowaniu.

Testowane kable:	STP / UTP kat. 5, 5e, 6, 6e - RJ45 (8P8C), RJ11 (6P4C), Kabel koncentryczny
Zasilanie:	Tester do kabli : Akumulator Li-Ion 3.7 V / 2000 mAh, Zasilacz USB DC 5V/2A (w zestawie) Sonda : 2 x Bateria 1.5V, typ AA/LR6/FR6 (brak w zestawie)
Typowy czas ładowania akumulatora:	3 h
Czas pracy na baterii:	16 h
Wybrane cechy:	2.4 " Wyświetlacz LCD - 320 x 240 px Test kabli i lokalizator kabli : typ kabla, test sekwencji i typu kabla UTP, uszkodzenie złącza RJ45 Test TDR - RJ45 : stan pary, długość, tłumienie, współczynnik odbicia, impedancja, pochylenie - Długości kabla max. 180 m Wykrywanie podłączonego portu w switchu Test PING : poprawne działanie portu Ethernet kamery IP, poprawność adresu IP Skanowanie sieci IP Identyfikacja portu sieciowego i trybu duplexu Identyfikacja przewodu w wiązce Detekcja stanu linii telefonicznej Automatyczne wyłączenie - 10 ... 120 minut

Waga:	0.28 kg - Tester do kabli 0.11 kg - Sonda
Wymiary:	175 x 88 x 40 mm - Tester do kabli 220 x 47 x 32 mm - Sonda
Gwarancja:	2 lata