

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/tester-do-kabli-cs-nt24-pro-p-3895.html>

TESTER DO KABLI CS-NT24-PRO

Cena	886,11 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CS-NT24-PRO
Kod EAN	5902887073076

Opis produktu

Testowane kable: STP / UTP kat. 5, 5e, 6, 6e - RJ45 (8P8C), RJ11 (6P4C), Kabel koncentryczny ; Wybrane cechy: Test TDR 2.0 : Wyszukiwanie punktu uszkodzenia przewodu, Miernik poziomu sygnału wideo HD na przewodzie koncentrycznym ;

Tester CS-NT24-PRO 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 kabla oraz wyszukanie punktu przerwania lub zwarcia. Miernik poziomu wideo HD na przewodzie koncentrycznym, może wykryć wartość szczytową sygnału TVI/CVI/AHD/CVBS. 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 Test TDR 2.0 : Wyszukiwanie punktu uszkodzenia przewodu - Długości kabla max. 1200 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 Wykrywanie i lokalizacja miejsca przerwania lub zwarcia kabla Miernik poziomu sygnału wideo HD na przewodzie koncentrycznym Automatyczne wyłączenie : 10 ... 120 minut
Waga:	0.34 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