

SC8108 Tester okablowania RJ45

- lokalizacja miejsca uszkodzenia
- pomiar długości kabla
- wykrywanie zwarc, przerw, odwrotnych połączeń
- pomiar odległości do uszkodzenia
- dynamiczna kalibracja pomiaru długości kabla
- kompensacja temperatury
- sygnalizacja dźwiękowa
- duży czytelny wyświetlacz (4x16 znaków)
- automatyczne wyłączenie po 30 min.
- długi czas pracy na bateriach (50 godzin)
- zasilanie: 4 baterie typu AA



Tester okablowania SC8108 służy do pomiaru ciągłości okablowania. Umożliwia pomiar błędów połączenia skrętki UTP/STP. Urządzenie jest wyposażone w wyświetlacz LCD (4 wiersze po 16 znaków). Obsługuje dodatkowo funkcje pomiaru długości kabla. Obsługuje kable telefoniczne, kat. 5e i kat.6.

Dane techniczne

Rodzaje testowanego okablowania	RJ-45
Porty	główny (MAIN) RJ45, zwrotny (LOOPBACK) RJ45
Wykrywane błędy i usterki	otwarty obwód, zwarty obwód, odwrócone połączenia, przesłuchy
Dodatkowe funkcje	dynamiczna kalibracja pomiaru długości kabla (>5m), kompensacja temperatury, sygnalizacja dźwiękowa, pomiar długości kabla, lokalizacja miejsca uszkodzenia
Porty	główny (MAIN) RJ45 zwrotny (LOOPBACK) RJ45
Zasięg	1350 m
Precyzja	3% (+/- 0,5 m) (przewód do kalibracji > 5 m)
Wyświetlacz	LCD (4x16 znaków)
Zasilanie	4 baterie 1,5V typu AA
Czas pracy na bateriach	do 50 godzin (w zależności od użytego ogniwa)
Czas do automatycznego wyłączenia	30 min (okresu bezczynności)
Wymiary	180x80x40 mm
Temperatura pracy	-10 ... +60st.C

Zawartość opakowania:

- tester SC8108,
- terminator,
- instrukcja obsługi.