

Tester sieci LAN LCD 43033



Wyświetlacz LCD zapewnia jasne wyniki badań
Typy kabli mogą być zidentyfikowane, nawet jeśli są uszkodzone
Obsługa kabli o długości do 150 m
Baterie w komplecie
2-letnia gwarancja

Dodatkowe kodowane terminatory również dostępne

Ten poręczny, kompaktowy tester kabli to idealne rozwiązanie dla instalatorów sieci i techników IT. Zapewnia automatyczną identyfikację i analizę błędów z szerokiej gamy rodzajów kabli oraz, kabli krosowych. Za pomocą dostarczonych kabli połączeniowych i terminatorów może być również wykorzystywany do testowania gniazd sieciowych i paneli krosowych.

Dane techniczne:

Obsługuje kat. 5, 5e i 6, 7

- 8 pin RJ45
- Maksymalna długość kabla: 150m (500 stóp), w zależności od jakości kabla, połączenia i wpływu zakłóceń zewnętrznych
- Napięcie próbne + / - 5V
- Prąd pomiarowy + / - 2,5 mA
- Stopień ochrony: + / - 15 V <60 sekund i + / - 80V <15 sekund
- Zakres temperatur pracy: od 10 do 50 stopni
- Zakres napięcia baterii: 7.0V do 13V
- Typ baterii: GP23A 12V alkaliczna
- Wymiary Analizatora okablowania: 103 x 70 x 20mm (wys.)
- Wymiary Terminatora: 18 x 15 x 14mm (wys.)

Zawartość opakowania

Analizator sieci kablowej
2 x Un-Coded terminatory
2 x MN21 Baterie (12V)
2 x 0,3 Kable połączeniowe
Walizka transportowa z tworzywa sztucznego