

TESTER OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO i KONCENTRYCZNEGO NETcat® Micro NC-100



Cechy:

- testowanie skrętki UTP i STP oraz kabli koncentrycznych
- sprawdzanie okablowania według norm TIA/EIA
- wykrywanie zwarców, rozwarów, przeplotów, rozparowań i odwróconej polaryzacji
- wbudowany generator 3 sygnałów do identyfikacji kabli, kompatybilnych z sondami Tempo
- trzy gniazda pomiarowe (telefoniczne, LAN i koncentryczne)
- proste testowanie linii telefonicznych i sieci LAN
- detekcja typowych błędów w okablowaniu i w złączach
- ostrzeżenia o niebezpiecznych napięciach
- sprawdzanie odwróconej polaryzacji w liniach telefonicznych

Dla kogo przeznaczony?

NETcat® Micro jest przeznaczony dla monterów zajmujących się budową, konserwacją i naprawą okablowania strukturalnego i kabli koncentrycznych.

Opis testera

NETcat® Micro jest urządzeniem przeznaczonym do szybkiego i dokładnego sprawdzania kabli skrętkowych i koncentrycznych. Wykorzystana w testerze szybka technika cyfrowa pozwala na sprawdzanie ciągłości i poprawności połączeń i wyświetlenie wyników na podświetlanym wskaźniku LCD. Do wybierania testów służą cztery przyciski. Szeroka gama generowanych sygnałów umożliwia szybkie śledzenie przebiegu i identyfikowanie kabli skrętkowych kategorii 5/6/7, a sygnały są kompatybilne z cyfrową sondą 200XP. Tester jest wyposażony w automatyczne wyłączanie zasilania, pozwalające na oszczędzanie baterii.

Dane techniczne

Wymiary:	15 cm x 7 cm x 33 cm	Złącza:	gniazda ekranowane RJ45 gniazdo telefoniczne RJ12 gwintowane żeńskie gniazdo typu F
Masa:	220 g	Wykrywanie rozbicia par:	minimalna długość kabla 2 ÷ 3 m w zależności od typu kabla
Zasilanie:	alkaliczna bateria 9V	Sygnały generatora:	577 Hz i 983 Hz z trzema częstotliwościami modulacji. Sygnały kompatybilne z sondą cyfrową 200XP i innymi sondami Tempo
Wskaźnik LCD:	ikony i siedmiosegmentowy podświetlenie zieloną LED		
Przyciski:	cztery przyciski mechaniczne		
Temperatura pracy:	0°C ÷ 50°C		
Temperatura przechowywania:	-10°C ÷ 60°C		
Wilgotność:	do 95% nie kondensująca		