

AN0101 TESTER OKABLOWANIA RJ-45, RJ-11

Kod produktu: **AN0101**

Tester okablowania RJ-45, RJ-11 wyposażony w terminator



OPIS

Tester służy do pomiaru ciągłości okablowania LAN. Umożliwia wykrycie błędnych połączeń, zwarców oraz przerw w okablowaniu. Przy jego pomocy można testować połączenia wykonane skrętką UTP, FTP zakończonych wtykami RJ45 oraz przewód telefoniczny zakończony złączem RJ11. Urządzenie składa się z dwóch części zasadniczej i terminatora montowanych na dwóch końcach badanego odcinka przewodu. Posiada jeden przycisk funkcyjny, za pomocą którego można wybrać jeden z dwóch trybów pracy. Po włączeniu urządzenia tester automatycznie rozpoczyna sprawdzać każdą żyłę osobno, oraz w przypadku przewodów FTP poprawność podłączenia ekranu do wtyku modularnego. Istnieje także możliwość ręcznego ustawienia testu każdej żyły po kolei. Aby zmienić podstawowy tryb pracy w jakim działa urządzenie, należy przytrzymać przycisk funkcyjny przez około 2 sekundy. W tym trybie, aby przejść do testowania następnej żyły, należy raz wcisnąć przycisk funkcyjny. Wynik testów jest sygnalizowany zapalonymi diodami.

Za pomocą tego urządzenia można wykryć błędne połączenia, zwarcia lub przerwy.

tester okablowania RJ45 (8 żył), RJ12 i RJ11 (6 i 4 żyły)
test: ciągłość obwodu/przerwa; skrzyżowanie par; odwrócenie par; zwarcie
funkcja automatycznego skanowania ze zmianą prędkości testowania (szybciej / wolniej)
główny moduł wyposażony w wyłącznik, diody sygnalizacyjne, gniazda RJ45 i RJ12
terminator wyposażony w diody sygnalizacyjne, gniazda RJ45 i RJ12
etui w z komplecie
zasilanie: bateria 6F22 9V (brak w komplecie)

CECHY/FUNKCJE

Do kabli

- wieloparowych UTP/FTP

telekomunikacyjnych YTKSY

telefonicznych płaskich YTLYP

Funkcje

test skrzyżowania par

test zwarcia

test ciągłości obwodu

test odwrócenia par

Test okablowania

RJ45

RJ11

RJ12

SPECYFIKACJA

Wykonywane testy - wykrywanie błędnych połączeń, wykrywanie zwarcí i przerw w okablowaniu

Rodzaje testowanego okablowania - UTP, FTP, telefoniczny

Przylączy - RJ45, RJ11

Zasilanie - bateria 9V

Zawartość opakowania - tester okablowania, terminator, pokrowiec

