

Karta produktu:

Tester kabli sieciowych LAN RJ45 + RJ12 / RJ11 z diodami LED czarny

NEKU



Producent:	NEKU
Symbol:	61.0004
Kod producenta:	61.0004
Kod EAN:	5902166331941

Opis produktu

Tester okablowania sieciowego z diodami LED.

Pozwala na weryfikację poprawności połączenia kabli sieciowych zakończonych złączami RJ45, RJ11 i RJ12. Przeznaczony do sprawdzania ekranowanych i nieekranowanych kabli skrętkowych oraz do przewodów telefonicznych, sygnalizacyjnych od dwóch do ośmiu żył.

Charakterystyka:

- 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)

O producencie:

Marka NEKU obejmuje okablowanie strukturalne oraz wszelkie komponenty służące do budowy sieci teleinformatycznych i telekomunikacyjnych. Jej wieloletnie doświadczenie, duża różnorodność oraz najwyższa jakość oferowanych produktów i urządzeń przekładają się na ciągły rozwój marki bezpośrednio związany z dużym zaufaniem Klientów. Oferta produktów marki NEKU to szeroki wybór komponentów o atrakcyjnym zróżnicowaniu cenowym m.in. patchpanele, listwy zasilające, szafy RACK 10" i 19" wraz z osprzętem, patchcordsy, gniazda i keystony, narzędzia elektroinstalacyjne, testery, osprzęt LSA, kable i przewody oraz wszelkiego rodzaju wtyki i łączniki.

Specyfikacja

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
Typ	tester kabli sieciowych