

Karta produktu:

Szukacz par przewodów Lokalizator kabli "Wire Tracker" z testerem kabli RJ45

NEKU



Producent:	NEKU
Symbol:	61.0001
Kod producenta:	61.0001
Kod EAN:	5902166331910

Opis produktu

Zastosowanie:

- Pozwala na identyfikację przewodów w wiązkach kablowych i wskazywanie kabli przypisanych do poszczególnych gniazd. Poprawność wskazania sygnalizowana jest sygnałem dźwiękowym.
- Tester pozwala na identyfikację poszczególnych par przewodów.
- Dodatkowa funkcja pozwala jednocześnie sprawdzić poprawność połączenia każdej pary wg. standardów 10 (100) Base-T, Token Ring, AT&T 258A, EIA/TIA-568A/B, USOC - 10 (100) Base-2. Poprawność połączenia sygnalizowana jest diodami.
- Przeznaczony do sprawdzania ekranowanych i nieekranowanych kabli skrętkowych oraz do przewodów telefonicznych, sygnalizacyjnych od dwóch do ośmiu żył.

Właściwości:

- Tester okablowania + wyszukiwanie przewodów w wiązkach kablowych
- Badanie mapy połączeń
- Badanie ciągłości obwodu
- Maksymalny dystans dla lokalizacji przewodu: 3km
- Czytelne wyniki pomiarów
- Alarm niskiego napięcia
- Trwała, metalowa końcówka sondy
- Wymiary nadajnika: 126x49x34 mm
- Wymiary sondy: 175x42x27 mm
- Zasilanie nadajnika: bateria 6F22 9V (w komplecie)
- Zasilanie sondy: bateria 6F22 9V (w komplecie)

W komplecie praktyczne etui z możliwością dopięcia do pasa spodni.

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, patchcordeny, gniazda i keystoney, narzędzia elektroinstalacyjne, testery, osprzęt LSA, kable i przewody oraz wszelkiego rodzaju wtyki i łączniki.

Specyfikacja

Marka

NEKU

Model

61.0001