

## PA1543 ProNavigator – Tester LAN



### Cechy:

- wyniki testu w formie Pass/Fail w ciągu 1 sekundy pozwalają technikom szybko przejść do testowania w następnej lokalizacji;
- generowanie sygnału do identyfikacji par i kabli za pomocą opcjonalnego detektora szukacza par;
- testowanie kabli LAN i telekomunikacyjnych o długości do 100 m pod kątem ich rozszycia EIA/TIA-568A, EIA/TIA 568B, Token Ring, 10 Base T i najczęstszych konfiguracji Category 5;
- testowanie kabli UTP i STP;
- wykrywa dobre połączenia, rozwarcia, skrzyżowania i rozparowania;
- testowanie ciągłości współosiowych kabli 50 Ω i 75 Ω o długości do 100 m;
- testowanie współosiowych kabli m.in. RG58, RG59, RG6, RG6Quad, Belden 8281, RG8, RG11;
- wskazywanie wyników testów diodami LED w testerze i module zdalnym;
- dostarczany z klipsem do paska i otworem w obudowie dla smyczki do mocowania do paska lub nadgarstka;
- wskazywanie rozładowania baterii i automatyczne wyłączenie zasilania.

### Opis

Urządzenie jest przeznaczone do badania kabli sieciowych LAN i telefonicznych oraz patchcordów pod kątem ich prawidłowego rozszycia dla EIA/TIA-568A i B, Token Ring, 10 Base T i najczęstszych konfiguracji Cat5, Cat5e i Cat6, a także sprawdzania ciągłości kabli współosiowych 50 Ω i 75 Ω, zakończonych wtykami BNC.

### Dane techniczne

Jednostka główna	
Masa	228 g
Wymiary	88 x 74 x 47 mm
Zasilanie	9 V PP3
Czas pracy baterii	ponad 1000 testów (dla standardowych baterii niealkalicznych)
Temperatura pracy	0°C ÷ 40°C
Temperatura przechowywania	-10°C ÷ 50°C
Jednostka zdalna	
Masa	57g
Wymiary	87 x 41 x 24 mm



PA901066

### Zamawianie

Model	Opis
PA1543	Tester z jednostką zdalną, patchcord RJ45 – 2 szt, klipsy do paska – 2 szt
PA901066	Tester z jednostką zdalną, patchcord RJ45 – 2 szt, kable BNC – 2 szt, adaptery CATV typ F–BNC – 2 szt, adapter BNC–BNC – 2 szt, łącznik ekranowany RJ45 – 1 szt, klipsy do paska – 2 szt, walizka transportowa