

TM903 tester sieci LAN , telefonicznej i video

Nr kat: 111136

TM901N tester sieci LAN

Nr kat: 111135

TM90x\_IDx zdalny lokalizator do testera LAN TM901N/903

Nr kat: 111134

TM901N to przenośny tester sieci LAN, a TM903 jest testerem sieci LAN, kabli telefonicznych, koncentrycznych i wideo. Testery służą do weryfikacji połączeń i wykrywania usterek okablowania (UTP tzw. „skrętka” w sieciach LAN) i kabli do multimediiów.

Testery TM-903 i TM-901N umożliwiają:

- Wykrywanie rozwartych, zwartych, zamienionych przewodów i rozdzielonych par w przewodach tzw. skrętkach.
- Wyświetlanie na LCD mapy okablowania z uwzględnieniem przerw, zwarców, błędów w okablowaniu, rozdzielonych par oraz wskazanie numeru ID zdalnego lokalizatora – wszystko na jednym ekranie.
- Identyfikację ID zdalnego lokalizatora tylko jedną parą przewodów.4
- Pomiar długości kabli.
- Możliwość współpracy z kilkoma zdalnymi lokalizatorami (ID od 1 do 8 )
- Wskazanie poziomu baterii.
- Automatyczne podświetlenie wyświetlacza.
- Automatyczne wyłączenie zasilania.



**Dane techniczne:**

**TM901N Nr kat. 111135**

**TM903 Nr kat. 111136**

Obsługiwane typy kabli	UTP, STP	
Obsługiwane kategorie kabli	CAT5, CAT6	CAT5, CAT6, RJ-11, COAX
Obsługiwane złącza	RJ-45	RJ-45, RJ-11, COAX typu F
Test mapy połączeń	Wykrywanie przerw, zwarców, złych połączeń, zamienionych par	
Pomiar długości kabla	Do: 255m, rozdzielczość: 0,1m, dokładność: ±10% +1m	
Wyświetlacz	Podświetlany LCD	
Zasilanie	9V DC 6F22	6× 1,5V DC R03 AAA
Żywotność baterii	~200 testów	
Warunki pracy	5°C ~ 40°C, wilgotność RH<80%	
Warunki przechowywania	-10°C ~ 60°C, wilgotność RH<70%	
Wymiary (szer × gł × wys) [mm]	54 × 36 × 127	72 × 34 × 164
Masa z bateriami	160g	250g
Wyposażenie	Instrukcja obsługi, baterie, 1× kabel CAT5 z RJ-45, 1× zdalny lokalizator, pokrowiec	
Wyposażenie opcjonalne	TM90x_IDx zdalny lokalizator do testera LAN TM901N/903 Nr kat: 111134	



**TM90x\_IDx zdalny lokalizator do testera LAN TM901N/903 Nr kat: 111134**

Wymiary (szer × gł × wys) [mm]	21 × 24 × 72
Masa z bateriami	25g

