

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/tester-sieci-z-szukaczem-par-poe-mt-7029n-p-27293.html>



Tester sieci z szukaczem par + PoE MT-7029N

Cena brutto	430,51 zł
Cena netto	350,01 zł
Numer katalogowy	30310
Kod producenta	11664
Producent	Brak

Opis produktu

Tester MT-7029N jest uniwersalnym przyrządem, który umożliwia:

- sprawdzanie poprawności połączeń przewodów opartych o skrętkę komputerową, zakończonych złączem RJ45 (8P8C) i ekranowanych
- sprawdzanie poprawności połączeń przewodów opartych o wtyki RJ11, RJ12
- śledzenie przewodu w wiązce
- identyfikację polaryzacji linii telefonicznej cyfrowej i analogowej
- lokalizowanie portów w urządzeniach peryferyjnych (switch, router)
- wyszukiwanie przewodów podłączonych do sieci pod napięciem 90~1000V AC

Tester może być używany w instalacjach wykorzystujących technologię PoE do zasilania urządzeń peryferyjnych będących elementami sieci Ethernet. W porównaniu z MT-7029 tester MT-7029N został wyposażony w znacznie skuteczniejszy filtr wysokich częstotliwości dla zapewnienia lepszego eliminowania szumów i zakłóceń elektromagnetycznych EMI, dzięki czemu proces śledzenia przewodu w wiązce przebiega szybciej i bardziej komfortowo.

DANE TECHNICZNE I CECHY PRODUKTU	
<ul style="list-style-type: none"> • Producent: Pro's Kit 	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura pracy: 0-50°C
<ul style="list-style-type: none"> • Model: MT-7029N 	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura przechowywania: -10-60°C
<ul style="list-style-type: none"> • PARAMETRY NADAJNIKA: 	<ul style="list-style-type: none"> • PARAMETRY ODBIORNIKA:
<ul style="list-style-type: none"> • napięcie sygnału testowego: 8Vp-p 	<ul style="list-style-type: none"> • maksymalny pobór prądu: 200mA

<ul style="list-style-type: none"> • zabezpieczenie przeciwprzepięciowe: 60V DC 	<ul style="list-style-type: none"> • czułość na generowany sygnał: 455kHz
<ul style="list-style-type: none"> • czułość na generowany sygnał: 455kHz 	<ul style="list-style-type: none"> • zakres wykrywanych napięć AC: 50-1000V
<ul style="list-style-type: none"> • maksymalna odległość transmisji sygnału testowego: 600m 	<ul style="list-style-type: none"> • wymiary: 203x50x32mm
<ul style="list-style-type: none"> • maksymalna długość testowanych przewodów komputerowych: 300m 	<ul style="list-style-type: none"> • zasilanie: bateria 9V (nie jest na wyposażeniu)
<ul style="list-style-type: none"> • wskaźnik naładowania baterii: tak <7V 	<ul style="list-style-type: none"> • gniazdo słuchawkowe
<ul style="list-style-type: none"> • wymiary: 138x80x35mm 	<ul style="list-style-type: none"> • automatyczny wyłączenie zasilania po 1h braku aktywności
<ul style="list-style-type: none"> • zasilanie: bateria 9V (nie jest na wyposażeniu) 	<ul style="list-style-type: none"> • maksymalny pobór prądu: 110mA