

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 |