

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	<b>430,51 zł</b>
Cena netto	<b>350,01 zł</b>
Numer katalogowy	<b>30310</b>
Kod producenta	<b>11664</b>
Producent	<b>Brak</b>

### 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"> <li>• Producent: Pro's Kit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatura pracy: 0-50°C</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Model: MT-7029N</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatura przechowywania: -10-60°C</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• PARAMETRY NADAJNIKA:</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PARAMETRY ODBIORNIKA:</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• napięcie sygnału testowego: 8Vp-p</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• maksymalny pobór prądu: 200mA</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• zabezpieczenie przeciwprzepięciowe: 60V DC</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• częstotliwość generowanego sygnału: 455kHz</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• częstotliwość generowanego sygnału: 455kHz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zakres wykrywanych napięć AC: 90-1000V</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• maksymalna odległość mierzonych sygnałów testowych: 600m</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wymiary: 203x50x32mm</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• maksymalna długość testowanych przewodów komputerowych: 300m</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zasilanie: bateria 9V (nie jest na wyposażeniu)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• wskaźnik naładowania baterii: tak &lt;7V</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• gniazdo słuchawkowe</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• wymiary: 138x80x35mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• automatyczny wyłączenie zasilania po 1h braku aktywności</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• zasilanie: bateria 9V (nie jest na wyposażeniu)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• maksymalny pobór prądu: 110mA</li> </ul>