

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/bj-501-miernik-tester-czestotliwosci-podczerwieni-100mhz-1ghz-4-bitowy-p-12104.html>



BJ-501 miernik tester częstotliwości podczerwieni 100MHz - 1GHz 4 bitowy

Cena brutto **105,00 zł**

Cena netto **85,37 zł**

Czas wysyłki **24 godziny**

Numer katalogowy **BJ-501**

Opis produktu

BJ-501 miernik tester częstotliwości podczerwieni 100MHz - 1GHz 4 bitowy

Tester częstotliwości podczerwieni BJ-501 to precyzyjne urządzenie przeznaczone do pomiaru i analizy częstotliwości w zakresie od 100 MHz do 1 GHz. Dzięki zastosowaniu 4-bitowego cyfrowego wyświetlacza oraz podświetlenia LED, użytkownik może wygodnie odczytywać wyniki, nawet w słabo oświetlonych warunkach. Miernik ten został zaprojektowany z myślą o szerokim zastosowaniu, w tym do testowania pilotów zdalnego sterowania oraz sprawdzania działania czujników podczerwieni.



Jeśli chodzi o jego obudowę, to została wykonana z trwałego tworzywa sztucznego, która zapewnia długotrwałe użytkowanie. Dodatkowo jest wyposażone w czerwoną diodę, która sygnalizuje prawidłową emisję podczerwieni z pilotów. Jeśli dioda z kolei nie świeci, może to oznaczać awarię emitera podczerwieni.

Zasilany baterią 9V, tester BJ-501 jest wygodnym narzędziem do regulacji częstotliwości w trakcie programowania pilotów, co czyni go idealnym wyborem dla techników oraz osób pracujących z systemami zdalnego sterowania.



This product is an instrument for testing the frequency of wireless remotely control, which can test the frequency of the remotes control and display it clearly



Dane techniczne:

- model: BJ-501
- materiał: tworzywo sztuczne
- zasilanie: 1x 9V (w zestawie)
- zakres: 100MHz - 1GHz
- temperatura pracy: -10 do 40°C
- wilgotność względna:
- wyświetlacz: cyfrowy 4-bitowy
- podświetlenie: LED
- wskaźnik podczerwieni: czerwona dioda sygnalizuje prawidłową emisję podczerwieni przez piloty. Brak świecenia oznacza awarię emitera podczerwieni, uszkodzenie lub inne przyczyny
- wymiary: 15 x 7,5 x 3cm
- zastosowanie: do testowania częstotliwości pilotów zdalnego sterowania oraz oceny sprawności czujników podczerwieni. Umożliwia łatwą regulację wymaganej częstotliwości w trakcie programowania pilotów

Zestaw zawiera:

- 1x tester częstotliwości podczerwieni BJ-501
- 1x bateria 9V

it can also test the goodness of infrared sensing

✓ fallproof

✓ wear resistant

✓ with nice durability





Infrared Frequency Tester

it allows you to easily adjust the frequency you need when formulating the remotes control