

Dane aktualne na dzień: 28-05-2026 21:17

Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/modul-radiomaster-ranger-micro-24ghz-elrs-p-3922.html>



## Moduł Radiomaster Ranger Micro 2.4GHZ ELRS

Cena brutto	<b>205,99 zł</b>
Cena netto	<b>167,47 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1 - 3 dni</b>
Producent	<b>Radiomaster</b>

### Opis produktu

#### Moduł Radiomaster Ranger Micro 2.4GHZ ELRS

Chcesz doświadczyć wydajności, dalekich lotów oraz niskiego opóźnienia modułu ELRS bez konieczności kupowania nowego radia? Radiomaster ma rozwiązanie wprost dla Ciebie :)

A promotional image for the Radiomaster Ranger Micro 2.4GHz ELRS module. The module is shown in a blue and black color scheme, positioned on a green leaf. The background is dark with white and blue text. The Radiomaster logo and ExpressLRS logo are at the top. The main title 'RANGER MICRO' is in large white letters, with 'ELRS MODULE' below it in blue. Four circular icons represent features: a cooling system, 1000 Hz packet rate, 1W power output, and WiFi/Bluetooth support. Below the icons, the text reads: 'HIGH EFFICIENCY COOLING SYSTEM | MAX F-1000HZ PACKET RATE | 1W POWER OUTPUT | WIFI &amp; BLUETOOTH SUPPORT'.



**JR** ADAPTER  
For TX16S MKII,  
TX12 MKII and more





**WiFi &  
BLUETOOTH  
SUPPORT**



**UP TO 1W  
POWER OUTPUT**

**MAXIMUM  
F-1000HZ  
PACKET RATE**



Moc wyjściowa 1W, ultra szybkie odświeżanie 1000Hz i niezwykle wydajny układ chłodzenia, to wszystko zawiera moduł Ranger Micro 2,4GHz ELRS. Wystarczy włożyć moduł w radio i można cieszyć się systemem ELRS. W zestawie znajduje się antena typu T, która została wykonana specjalnie dla zmaksymalizowania zasięgu.

#### **Właściwości:**

- Wysoce wydajny system chłodzenia
- Do 1W mocy wyjściowej
- Moduł WiFi i Bluetooth
- Odświeżanie do 1000Hz
- Antena-T w zestawie

#### **Specyfikacja:**

Nazwa - Ranger Micro Module

MCU: ESP32(main), ESP8285(aux, as ESP backpack)

RF chip: SX1281IMLTRT

Frequency Range: 2400 MHz - 2480 MHz

Maximum packet rate: 500Hz/F-1000Hz (F-1000Hz mode requires EdgeTX 2.7.1 or later)

Minimum receiver refresh rate: 25Hz

RF Output Power: 30dBm for FCC, 20dBm for CE (Adjustable by LUA)

Wifi Support: Yes

Bluetooth support: Yes

XT30 Power supply voltage: DC 6V - 16.8V

Weight: 50g (with antenna) / 40.5g (without antenna)

Dimension: 136\*49\*33mm (with T antenna) / 74\*49\*33mm (without antenna)

**Produkt posiada dodatkowe opcje:**

---

**Zestaw:** Moduł , Moduł + 3 odbiorniki