

Dane aktualne na dzień: 17-06-2026 21:39

Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/modul-radiomaster-ranger-nano-24ghz-elrs-p-3927.html>



## Moduł Radiomaster Ranger Nano 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 Nano 2.4GHZ ELRS

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

**RADIOMASTER** ExpressLRS

# RANGER NANO

ELRS MODULE

1000 Hz 1W

HIGH EFFICIENCY COOLING SYSTEM | MAX F-1000HZ PACKET RATE | 1W POWER OUTPUT | WIFI & BLUETOOTH SUPPORT



**NANO** ADAPTER  
For Zorro and more



UP TO **1W**  
POWER OUTPUT

MAXIMUM  
F-**1000** HZ  
PACKET RATE

RADIO  
MASTER





Moc wyjściowa 1W, ultra szybkie odświeżanie 1000Hz i niezwykle wydajny układ chłodzenia, to wszystko zawiera moduł Ranger Micro 2,4GHz ELRS. Wystarczy wczepić 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: SX1281IMLRT

Frequency Range: 2400 MHz - 2480 MHz

Maximum packet rate: 500Hz/F-1000Hz (F-1000Hz mode requires EgdeTX 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