

Dane aktualne na dzień: 28-05-2026 19:40

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	205,99 zł
Cena netto	167,47 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1 - 3 dni
Producent	Radiomaster

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

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



**WIFI &
BLUETOOTH
SUPPORT**



T ANTENNA



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: SX1281IMLTRT

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