

Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/nadajnik-immersionrc-tramp-nano-1-500mw-p-2338.html>

## Nadajnik ImmersionRC Tramp Nano 1-500mW



Cena brutto	<b>139,99 zł</b>
Cena netto	<b>113,81 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1 - 3 dni</b>

### Opis produktu

**IMMERSIONRC TRAMP NANO VTX (WERSJA MIĘDZYNARODOWA)  
Nadajnik 1 FP-500 MW 5,8 GHz 48CH Mini FPV  
20 \* 20 mm dla małego samolotu RC Racing Aircraft**

Tramp Nano ma tylko 18 x 13 mm i waży zaledwie 1,01 g. emitowany jest odpowiedni przepływ powietrza, moc wyjściowa > 500 mW (zwykle 700 mW +).

Podążając śladami swojego starszego brata, Tramp Nano zawiera szybką automatyczną regulację temperatury, która pozwala uniknąć przegrzania nadajników na ruszcie startowym lub po nieoczekiwanym lądowaniu z długim odzyskiem (również z korzyścią oszczędzania energii akumulatora podczas przesyłania sygnału do odzyskania).

Nano działa z regulowanego zasilania 5V, które większość kontrolerów lotów dostarcza obecnie i nie wymaga specjalnego połączenia z akumulatorem lotu.

### cechy

Najmniejszy 500 mW + vTx w branży.

Bezdotykowe sterowanie różdżką TNR, z nowym tagiem Nano NFC

Dołączony kabel blokujący U.FL do SMA

Płytką drukowaną 20 x 20 mm z dostarczonymi żelkami

Tradycyjny przycisk + kontrola częstotliwości i mocy LED RGB

1mW -> 500mW + liniowa kontrola mocy

Wszystkie 48 standardowych kanałów

Wbudowane zabezpieczenie termiczne (drugiej generacji)

---

Normalizacja mocy fabrycznej  
Zmiany częstotliwości bez zakłóceń  
Tryb mikroprocesorowy z wbudowanym przełącznikiem pit  
Dodatkowe kanały do wyścigów (tylko Race Wand)  
Detaliczny zamek regionalny bez pakietu otwierającego

## **Specyfikacja**

Wymiary: L = 18 mm x W = 13 mm x H = 3,2 mm  
Waga: 1,01 g (tylko Tx, bez kabla SMA)  
Moc wyjściowa: programowalna, od 1 mW do > 500 mW  
Kanały: 48 standardowe, dowolne przy użyciu różdżki wyścigowej  
Impedancja RF: 50 omów  
Złącze RF: U.FL (z blokowaniem warkoczem)  
Złącze AV: Podkładki lutownicze  
Złącze TNR: podkładki lutownicze  
Audio: brak  
Modulacja: FM Video  
Pit Frequency: User / Race Organizer Definable  
Impedancja wideo: 75 omów  
Wymagania dotyczące zasilania: 5V DC (działa do ~ 3,5V, ale zalecane 5V)  
Pobór mocy: TBD