

Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/modul-expresslrs-elrs-betafpv-micro-tx-2-4ghz-868mhz-500mw-1w-p-3245.html>



Moduł ExpressLRS ELRS BetaFPV Micro TX 2,4GHz / 868MHz 500mW / 1W

Cena brutto	249,99 zł
Cena netto	203,24 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	1 - 3 dni
Producent	BetaFPV

Opis produktu

Moduł ExpressLRS ELRS BetaFPV Micro TX

Moduł BETAFPV Micro RF TX oparty jest na projekcie ExpressLRS, otwartym łączu RC do zastosowań RC. ExpressLRS ma na celu osiągnięcie najlepszej możliwej wydajności łącza zarówno pod względem prędkości, opóźnień, jak i zasięgu. To sprawia, że ExpressLRS jest jednym z najszybszych dostępnych łącz RC, jednocześnie oferując wydajność dalekiego zasięgu.

A close-up photograph of a hand holding a black RC transmitter. The white BetaFPV ELRS Micro TX module is installed in the transmitter. The module features a cooling fan, an OLED screen, and various ports. The background is blurred, showing green foliage.

BETAFPV × **ExpressLRS**

ELRS Micro TX Module

An Arc Reactor to Provide the Highest Performance for Your Flying.

Long Range / Low latency / High Refresh Rate / OLED Screen / Cooling Fan

Specyfikacja

- Moduł ELRS Micro TX
- Napięcie wejściowe: 5 V ~ 12 V
- Port XT30: 5V~12V
- Zalecana bateria 2S (8,4V)

-NIE obsługuje 3S (12,6V) lub wyższej
-Port USB: Typ-C

Packet refresh rate	2.4GHz 1W 50Hz, 150Hz, 250Hz, 500Hz	2.4GHz 500mW 50Hz, 150Hz, 250Hz, 500Hz	915/868 MHz 500mW 25Hz, 50Hz, 100Hz, 200Hz
RF output power	25mW, 50mW, 250mW, 500mW, 1W	25mW, 50mW, 250mW, 500mW	100mW, 250mW, 500mW
Frequency bands	2.4GHz ISM	2.4GHz ISM	915MHz FCC 868MHz EU
Heat sink	Included	Not included	Not included
Backpack Function	Support	Not support currently	Not support currently

Moduł BETAFPV Micro RF TX jest kompatybilny z nadajnikiem radiowym posiadającym wnękę na mikromoduły (zatoka modułowa AKA JR/SLIM, np. Frsky Taranis X9D, TBS Mambo). Poniżej schemat dla modułu w wersji 500mW.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wersja nadajnika: 2,4GHz , 2,4GHz 1W , 868MHz 500mW