

Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/tbs-tracer-micro-tx-starter-set-2-odbiorniki-p-2534.html>



TBS Tracer Micro TX Starter Set - 2 odbiorniki

| | |
|--------------|------------------------------|
| Cena brutto | 539,99 zł |
| Cena netto | 439,02 zł |
| Dostępność | Aktualnie niedostępny |
| Czas wysyłki | 1 - 3 dni |
| Producent | Team Blacksheep |

Opis produktu

TBS Tracer Micro TX Starter Set - 2 odbiorniki

W wyścigach dronów liczy się każda mikrosekunda. Szybsza reakcja pozwala na bardziej precyzyjny lot, który zakończy się wygraną.

Nowy moduł dalekiego zasięgu Tracer TX to spojrzenie od nowa na wyścigi, bicie rekordów oraz możliwości za zasięgu.

Stałe odwołanie na poziomie 250Hz oraz takłe stałe przez cały czas 3ms opóźnienia czyni ten moduł jednym z najlepszych na rynku.

Mniejsza antena pozwala na łatwiejszy transport oraz tym samym na tak samo dobry sygnał.

System TBS obsługuje także pełną telemetrię bez negatywnego wpływu na zasięg sygnału.

Moduł jest prosty w użyciu, ponieważ obsługuje aktualizacje OTA, automatyczne bindowanie z odbiornikami rx

multi-bind oraz konfiguracje przez skrypt Lua, np. ustawienie PID w dronie.

Wersja modułu kompatybilna z aparatami z wbudowanym gniazdem JR.

Zestaw Starter Set to idealna opcja dla pilota, który chce przejść na moduł dalekiego zasięgu marki TBS.

W zestawie znajdziemy moduł TBS Tracer Micro TX wraz z 2 odbiornikami TBS Tracer Nano RX oraz 3 antenami TBS Tracer Immortal T. Dzięki tej opcji jesteśmy w stanie wymienić dotychczasowe systemy łączności radiowej w aż 2 dronach, samolotach, skrzydłach FPV czy łodziach motorowych.



Specyfikacja:

Opóźnienie, odświeżanie: 3ms, 250Hz

Moc wyjściowa: 25mW / 100mW

Częstotliwość: 2.4GHz ISM

Napięcie: 5 - 13V

Wejście: USB-C

Pobór prądu: 1.1W (@10mW) - 2W (@100mW)

Rozmiary: 65 x 48 x 22 mm (JR module size)

Kompatybilne aparaty: port JR (e.g. TBS Tango 1, RadioMaster TX16S, Taranis X9D). OpenTX V2.1+

W zestawie:

1x moduł TBS Tracer Micro TX
2x odbiornik TBS Tracer Nano Rx
4x antena TBS Tracer Immortal T