

Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/nadajnik-vtx-fpv-tbs-unify-pro32-hv-5-8ghz-mmcx-p-1711.html>



Nadajnik VTX FPV TBS Unify PRO32 HV 5,8GHz MMCX

Cena brutto	219,99 zł
Cena netto	178,85 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	1 - 3 dni
Kod EAN	741587433231
Producent	Team Blacksheep

Opis produktu

Nadajnik VTX TBS Unify PRO32 HV MMCX +1W

W TBS UNIFY PRO32 HV zwiększyliśmy moc wyjściową, poprawiliśmy wytrzymałość, zmniejszyliśmy zużycie energii, dodaliśmy możliwości rozwoju dodatkowych funkcji oraz udoskonaliśmy sposób jego montażu w Twoim dronie. W skrócie, jest to najbardziej wszechstronny, przyszłościowy, najwyższej jakości i najlepszy w historii VTX w wersji HV.

Główne zalety:

- Dwupoziomowa konstrukcja zapewnia świetne chłodzenie i dużą wytrzymałość
- 1W lub więcej mocy wyjściowej
- Ultra czysta i odfiltrowana transmisja
- PitMode
- Łatwa zmiana kanałów poprzez OSD, FC i RC
- Wytrzymały wzmacniacz RF umożliwia wielogodzinną pracę bez anteny
- Czyste zasilanie i przełączanie wideo
- Certyfikat CE
- Wbudowany mikrofon

PitMode

Brak zakłóceń przy włączonym zasilaniu ? Teraz jest to możliwe! Jeśli kiedykolwiek naprawiłeś drona podczas wyścigu lub podczas lotów z innymi osobami, na pewno wiesz, że włączenie zasilania może spowodować zakłócenia u innych. PitMode eliminuje problem zakłóceń zmniejszając moc wyjściową do minimum , aby umożliwić zasilanie quada i sprawdzenie obrazu! Masz wtedy mniej niż metr zasięgu, ale umożliwia to sprawdzenie drona przed samym startem. PitMode możesz włączyć poprzez SmartAudio lub CRSF.

SMARTAUDIO V2.1 i CRSF

Technologia SmartAudio zapewnia kontrolę poprzez UART nad nadajnikiem wideo. Parametry takie jak moc wyjściowa, pasma, kanały i częstotliwość mogą być dowolnie zmieniane. Umożliwia to zdalna kontrola bezpośrednio z dowolnego urządzenia inteligentnego (wymagany TBS Crossfire, zewnętrzny bluetooth lub moduł wifi), z radia (wymagany TBS Crossfire z TBS Tango lub pilotem kompatybilnym z OpenTX) lub z OSD (np. Betaflight OSD, TBS CORE PRO).

Dzięki tak szerokiemu wyborowi powinieneś znaleźć coś dla siebie. Wraz z CleanSwitch możesz zmieniać kanały bez powodowania zakłóceń u innych. Dodatkowe opcje takie jak tworzenie częstotliwości zapasowych/awaryjnych, globalna regulacja mocy VTX przez organizatorów wyścigów lub inne inteligentne systemy mające na celu usprawnienie i usprawnienie zarządzania wyścigami są teraz dostępne!

Technologia CleanSwitch

CleanSwitch to technologia opracowana w TBS, która zapewnia, że nadajnik wideo będzie wolny od zakłóceń podczas włączania zasilania lub podczas zmiany kanałów. Obecne większość nadajników wideo przesuwają się po całym paśmie częstotliwości, gdy są włączone, powodując migotanie i silne zakłócenia dla każdego w okolicy, niezależnie od wybranego kanału wideo. Przełącznik TBS CleanSwitch umożliwia włączanie i zmianę kanałów, gdy koledzy są w powietrzu, bez żadnych zakłóceń.

Specyfikacja:

- Zakres napięcia zasilania: 6V - 25V (2 - 6S)
- Impedancja wejściowa wideo: 75 Ohm
- Waga: 8.7g
- Rozmiar: 37 x 25 x 5.8mm
- Wejście antenowe: MMCX
- Format wideo: NTSC/PAL
- Moc wyjściowa: 14dBm (25mW), 20dBm (100mW), 26dBm (400mW), 30dBm+ (1000mW+)

W zestawie:

- 1x TBS UNIFY PRO32 5G8 HV Video transmitter
- 1x Silicone cable (ends pre-tinned)
- 1x MMCX to SMA pigtail

* Licencja HAM jest wymagana do działania na kanałach HAM i poziomach mocy HAM! VTx jest dostarczany z włączonymi tylko legalnymi kanałami, zapoznaj się z instrukcją odblokowania.