

Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/nadajnik-vtx-tbs-unify-evo-5g8-hv-25-800mw-sma-p-1649.html>



Nadajnik VTX TBS Unify EVO 5G8 HV 25-800mW SMA

| | |
|--------------|------------------------|
| Cena brutto | 270,00 zł |
| Cena netto | 219,51 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 1 - 3 dni |
| Producent | Team Blacksheep |

Opis produktu

Nadajnik VTX TBS Unify EVO 5G8 HV 25-800mW SMA

Przedstawiamy najnowszą technologię nadajników wideo TBS! Posiada on wbudowane graficzne OSD, mikrofon, i port usb. Współgra ze wszystkich protokołami oraz nadaje z mocą aż 800mW!

Spakowaliśmy wszystkie funkcje które mogliśmy w najmniejszy możliwy format. Kiedy postanowiliśmy stworzyć ten nadajnik wideo, staraliśmy się stworzyć coś, co pasowałoby do wszystkich przypadków użycia analogowych nadajników wideo, jakie kiedykolwiek przewidywano. Więcej funkcji jest wciąż w fazie rozwoju i można będzie je załadować za pośrednictwem TBS AgentX przy pomocy wbudowanego portu USB. To sprawia, że jest idealnym towarzyszem w każdej sytuacji, w której nie masz OSD lub chcesz skorzystać z prostoty i przejrzystości, z której znane jest OSD TBS.

Zmiana ustawień przy pomocy kodów kreskowych !!! (Patented technology)

VTX jest w stanie przetwarzać obraz z kamery i w ten sposób może odczytywać kody kreskowe! Oznacza to, że nie musisz posiadać FC, aby zmieniać kanały i moc, nie musisz także używać przycisku, a ustawienia kanałów można dokonać w PIT MODE. Oznacza to również że nie musisz szukać w goglach na którym kanale jest ustawiony VTX, wystarczy przyłożyć wybrany kod kreskowy i przejdzie on do tego kanału lub poziomu mocy! Ta technologia oferuje wiele innych ciekawych funkcji które są wciąż rozwijane.

CRSF/SMARTAUDIO2.1/PWM/PITMODE

CRSF to standard w FPV i dronach wyścigowych, więc sensowne jest to, że ten nadajnik wideo może zarówno komunikować się z CRSF. W celu zapewnienia kompatybilności VTX wspiera SA 2.1 i ma funkcję pitmode przyjazną przy lataniu w grupie. Sterownik PWM pozwalają na używanie VTX z dowolnym radiem i produktem. Na przykład, możesz mieć go w swoich samochodach R/C, motocyklach R/C lub innych urządzeniach, które nie mają kontrolerów lotu lub Crossfire i sterować przyciskiem VTX za pomocą przełącznika lub przycisku, który masz w radiu.

Specyfikacja:

- Zasilanie: 6V - 26V (2S - 6S)
- Prąd zasilania: (25mW) ~ 0.11A | (100mW) ~ 0.13A | (400mW) ~ 0.18A | (max) ~ 0.24A
- Operating Temperature: watch for normal airflow
- Video Input Impedance: 75 Ohm
- Waga: 7g
- Rozmiar: 30 x 23 x 5.5mm
- Antena: gniazdo UFL
- Format Video: NTSC/PAL
- Audio: Wbudowany mikrofon
- Moc wyjściowa: 14dBm (25mW), 20dBm (100mW), 26dBm (400mW), 29dBm (800mW)

Zestaw zawiera:

- 1x TBS UNIFY EVO 5G8 Video transmitter
- 1x UFL pigtail SMA
- 1x Power, Camera and CRSF cables

