

Link do produktu: <https://77hobby.pl/frsky-delta-8-odbiornik-8ch-p-120.html>

FrSky Delta-8 odbiornik 8ch

Cena	125,00 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny
Czas wysyłki	1 dzień
Numer katalogowy	FRSDELTA8
Producent	FrSky
System	Multi Protocol
Telemetria	NIE
Smart Port	NIE
SBUS	NIE
CPPM	TAK
RSSI	TAK
WE/WY analogowe	NIE

Opis produktu

FrSky Delta-8 to ciekawy, ośmiokanałowy odbiornik, pracujący nie tylko w systemie FrSky ACCST, ale także w systemach Hitec AFHSS oraz Futaba S-FHSS/FHSS. Oferuje porty CPPM oraz RSSI.

Stanowi idealną ofertę dla osób, które posiadają nadajniki różnych systemów, jako niedrogi odbiornik z CPPM i wyjściem RSSI albo dla właścicieli najstarszych modułów nadawczych FrSky pracujących wyłącznie w trybie V8.

FrSky Delta-8 nie przesyła informacji telemetrycznych z powrotem do nadajnika, ale dzięki obecności portu RSSI można skonfigurować system w modelu w taki sposób, że sygnał RSSI będzie przekazywany do kontrolera lotu lub bezpośrednio do OSD i wyświetlany w torze wideo FPV.

Sygnał RSSI podawany jest w postaci PWM, ale można go łatwo zamienić na sygnał analogowy, przy użyciu prostego filtra wygładzającego.

Przy bindowaniu standardowym odbiornik wyłącza wyjścia CPPM oraz RSSI, a wszystkie porty pracują jako konwencjonalne porty PWM. Jeśli podczas bindowania zewrze się piny sygnałowe kanałów CH3&CH4, wtedy odbiornik aktywuje CPPM na porcie pierwszym oraz RSSI na porcie drugim. Dodatkowo w trybie CPPM/RSSI, pierwsze cztery kanały są kopiowane na wyjścia PWM portów od 5 do 8 (czyli kanał 1 na porcie 5, kanał 2 na porcie 6, itd.) - przy czym są to te same pierwsze cztery kanały, które dostępne są także przez port CPPM.

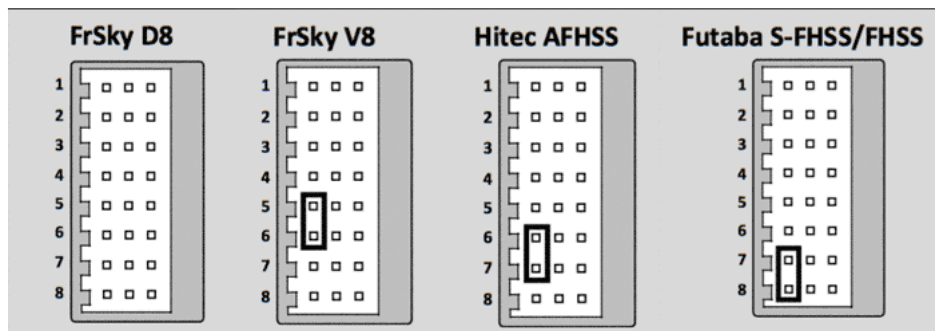
FrSky Delta-8 automatycznie wykrywa z jakim systemem się binduje. Dlatego bindowanie trwa nieco dłużej, niż w przypadku innych odbiorników FrSky. Ewentualnie można wymusić tryb pracy FrSky/Hitec/Futaba, przez założenie odpowiednich zworek na czas bindowania.

Delta-8 akceptuje bardzo szeroki zakres napięcia zasilającego, przy czym należy pamiętać, że nie posiada on wbudowanej regulacji napięcia wyjściowego. Dlatego należy się upewnić, że zasilane przez niego urządzenia (np. kontroler lotu, OSD czy serwomechanizmy) również akceptują takie same napięcie zasilające.

Specyfikacja:

- Wymiary 44 × 24 × 14mm (dł × szer × wys)
- Waga 9.3g
- Ilość kanałów: 8 przez porty PWN albo przez port CPPM
- Akceptowane napięcie zasilające 3~16V
- Pobierany prąd 30mA przy 5V

- Zasięg > 1.5km
- Failsafe: TAK (jak wszystkie odbiorniki FrSky)
- Kompatybilność: FrSky ACCST w trybach D8/V8, Hitec AFHSS, Futaba S-FHSS/FHSS

**UWAGA:**

Więcej informacji o trybach pracy odbiorników i nadajników FrSky umieściliśmy w artykule [Warsztatu FrSky 77hobby: Firmware nadajników i odbiorników FrSky - Kompendium](#).