

Link do produktu: <https://77hobby.pl/frsky-x8r-odbiornik-816ch-z-telemetria-p-3.html>

FrSky X8R odbiornik 8/16ch z telemetrią

Cena	165,00 zł
Dostępność	W magazynie
Czas wysyłki	1 dzień
Numer katalogowy	FRSX8R
Producent	FrSky
System	ACCST 2.4GHz
Telemetria	TAK
Smart Port	TAK
SBUS	TAK
CPPM	NIE
RSSI	TAK
WE/WY analogowe	NIE

Opis produktu

FrSky X8R to odbiornik z najnowszej serii X, wyposażony w dwukierunkową komunikację z obsługą telemetrii, porty SBUS, RSSI i Smart Port (nowa wersja z antenami PCB bez plastikowych osłonek i z napięciowym RSSI).

Nowa wersja X8R - z "analogowym" wyjściem RSSI oraz zmodyfikowanymi antenami PCB.

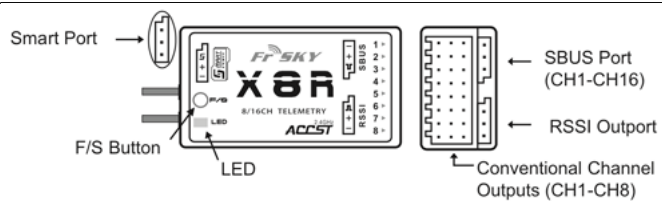
Odbiornik X8R posiada Smart Port pozwalający na podłączenie czujników i innych elementów tego systemu. Posiada także wyjście SBUS, którym można wyprowadzić sygnały więcej niż 8 kanałów, lub podłączyć serwomechanizmy obsługujące ten standard. Wyjście RSSI podaje poziom odbieranego sygnału (jako PWM), co można wykorzystać do odczytu poziomu sygnału przez urządzenia firm trzecich, np. komputera pokładowego FPV.

Odbiornik X8R nie posiada żadnych wejść analogowych. Jeśli takie są potrzebne, można użyć odbiornika X6R, lub odbiorników serii D.

Jak wszystkie odbiorniki serii X, X8R pozwala na wygodną konfigurację trybu Failsafe z poziomu menu w kompatybilnym nadajniku (np. Taranis X9D lub X9D Plus).

Specyfikacja:

- Wymiary 46.47 × 26.78 × 14.12 mm (dł × szer × wys)
- Waga 16.6g
- Ilość kanałów 16ch (1~8ch z wyjść standardowych PWM, 1~16ch przez port SBUS). Można także połączyć dwa odbiorniki X8R, aby uzyskać jeden odbiornik z 16 standardowymi wyjściami PWM.
- Wyjście RSSI (analogowe w zakresie 0~3.3V)
- Akceptowane napięcie zasilające: 4.0~10V
- Pobierany prąd: 100mA przy 5V
- Zasięg > 1.5km
- Możliwość uaktualnienia oprogramowania
- Kompatybilność FrSky DFT/DJT/DHT/DHT-U w trybie D8; FrSky Taranis, moduł XJT w trybie D16



UWAGA: Wersja EU-LBT firmware odbiornika. Więcej informacji w artykule [Firmware FrSky - kompendium](#) naszego [Warsztatu FrSky](#).