

Link do produktu: <https://77hobby.pl/frsky-r9m-modul-nadajnika-dalekiego-zasiiegu-typu-jr-p-242.html>



FrSky R9M moduł nadajnika dalekiego zasięgu typu JR

Cena	155,00 zł
Cena regularna	245,00 zł
Dostępność	W magazynie
Czas wysyłki	1 dzień
Numer katalogowy	FRSR9M
Producent	FrSky
System	ACCST 868MHz
Telemetria	TAK
Smart Port	TAK

Opis produktu

Moduł nadawczy systemu FrSky ACCST dalekiego zasięgu, pracujący w częstotliwości 868MHz, z telemetrią. Do zastosowania w aparaturach FrSky oraz firm trzecich, wyposażonych w kieszeń modułu typu JR.

Zestaw posiada antenę Super 8

Pracuje wyłącznie z odbiornikami FrSky serii R9, w trybie R9M EU-LBT.

W porównaniu do popularnych systemów, pracujących na częstotliwości 2.4GHz, R9M osiąga znacznie większy zasięg (im dłuższa fala nośna, tym większa przenikalność przez przeszkody, mniejsza wrażliwość na zakłócenia zewnętrzne i większy zasięg).

Jest to wersja modelowa pre-2019 modułu nadawczego. Więcej informacji - [FrSky R9M vs. R9M 2019](#).

Specyfikacja

- model: R9M EU (868MHz)
- akceptowane napięcie zasilające 4.0~12.6V (gdy zasilany z pinów gniazda modułów aparatury RC)
- akceptowane napięcie zasilające **4.0~12.0V** (gdy zasilany z gniazda XT30 zasilania zawnętrznego, **patrz UWAGA poniżej**)
- moc wyjściowa: mniejsza niż 25/500mW (w zależności od trybu pracy)
- modulacja: PXX lub CPM (tym modulacji wykrywany automatycznie)
- porty telemetrii i do uaktualniania firmware: Smart Port, port szeregowy (rozkład pinów obu portów oznaczony na obudowie)

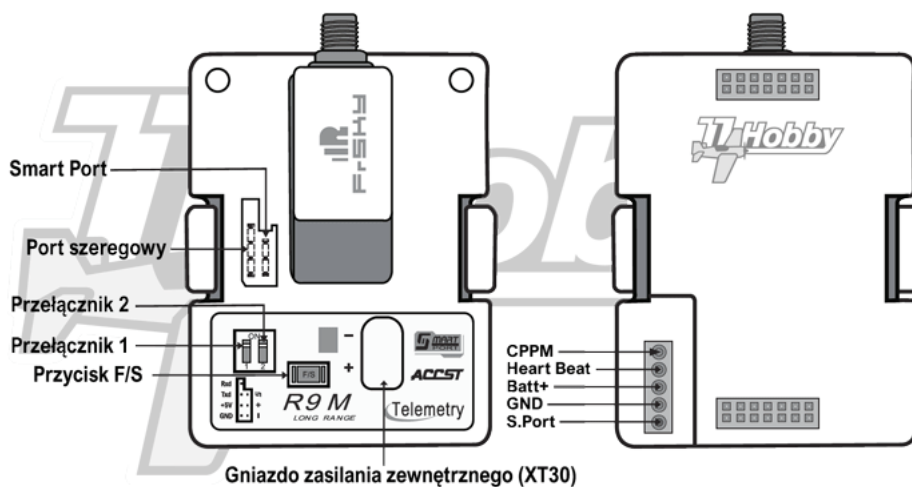
Kompatybilność

- odbiorniki FrSky serii R9 pracujące w trybie R9M EU-LBT (np. R9, R9 Slim, R9 Mini)
- aparatury RC posiadające gniazdo modułów w standardzie JR (np. Taranis X9D / X9D Plus / Q X7, Horus X10 / X10S / X12S, Turnigy 9X / 9XR, etc.)
- do pełnego wykorzystania możliwości modułu wymagana jest aparatura RC obsługująca Smart Port (każda aparatura FrSky obsługuje Smart Port)

Zakres dostawy

- moduł nadawczy FrSky R9M
- antena modułu nadawczego - **Super 8**

- instrukcja obsługi



UWAGA: Gniazdo zasilania zewnętrznego XT30 akceptuje napięcie do 12V. W pełni naładowany pakiet LiPo 3S ma napięcie 12.6V. Takie napięcie uszkodzi moduł i spowoduje utratę gwarancji. Przy zasilaniu zewnętrznym z akumulatorów LiPo / Lilon i podobnych zaleca się stosowanie pakietów 2S. Przy stosowaniu innego typu zasilania nie wolno przekraczać napięcia 12V (warto zachować pewien margines).