

Link do produktu: <https://77hobby.pl/frsky-r9m-2019-modul-nadajnika-dalekiego-zasięgu-typu-jr-z-antena-super-8-p-292.html>



## FrSky R9M 2019 moduł nadajnika dalekiego zasięgu typu JR z anteną Super 8

Cena	<b>199,00 zł</b>
Cena regularna	<b>245,00 zł</b>
Dostępność	<b>W magazynie</b>
Czas wysyłki	<b>1 dzień</b>
Numer katalogowy	<b>FRSR9M2019</b>
Producent	<b>FrSky</b>
System	<b>ACCST / ACCESS 868MHz</b>
Telemetria	<b>TAK</b>
Smart Port	<b>TAK</b>

### Opis produktu

Moduł nadawczy systemu FrSky R9 ACCST / ACCESS dalekiego zasięgu, pracujący w częstotliwości 868MHz, z telemetrią. Do zastosowania w aparaturach FrSky oraz firm trzecich, wyposażonych w kieszeń modułu typu JR. Jest to wersja modelowa oznaczona R9M 2019.

Moduły R9M pracują wyłącznie z odbiornikami FrSky serii R9.

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).

### Różnice względem poprzedniej wersji (pre-2019):

- zwiększone do 13V akceptowane napięcie zasilania (zarówno z akumulatora radia, jak i przy zasilaniu z zewnętrznego portu XT30)
- obsługa protokołu radiowego FrSky ACCESS (po wgraniu odpowiedniego firmware oraz zainstalowaniu w kompatybilnej aparaturze RC, patrz niżej)
- więcej informacji: [FrSky R9M vs. R9M 2019](#)

### Specyfikacja

- model: R9M EU (868MHz)
- akceptowane napięcie zasilające 6.5~13.0V
- moc wyjściowa: mniejsza niż 25/500mW (w zależności od trybu pracy)
- 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 lub ACCESS (np. R9, R9 Slim, R9 Mini)
- tryb ACCST: aparaty RC posiadające gniazdo modułów w standardzie JR (np. Taranis X9D / X9D Plus / Q X7, Horus X10 / X10S / X12S, Turnigy 9X / 9XR, etc.)
- tryb ACCESS: aparaty RC FrSky, wersje z 2019 roku, posiadające gniazdo modułów w standardzie JR oraz obsługujące ACCESS (np. Horus X10 / X10S Express, X9D Plus 2019, etc.)
- w obu trybach ACCST / ACCESS do pełnego wykorzystania możliwości modułu wymagana jest aparatura RC



**77Group Kowalski Szelağ S.J.**

ul. J. Słowackiego 5A

05-504 Złotokłos

tel. 22 213 90 31

NIP: 1231324134

REGON: 365397003

nr BDO: 000014317

---

obsługująca Smart Port (każda aparatura FrSky obsługuje Smart Port)

### **Zakres dostawy**

- moduł nadawczy FrSky R9M
- antena Super 8 modułu nadawczego
- instrukcja obsługi