

Link do produktu: <https://77hobby.pl/frsky-s8r-odbiornik-816ch-ze-stabilizacja-p-167.html>

## FrSky S8R odbiornik 8/16ch ze stabilizacją

|                  |                             |
|------------------|-----------------------------|
| Cena             | <b>140,00 zł</b>            |
| Cena regularna   | <b>199,00 zł</b>            |
| Dostępność       | <b>Chwilowo niedostępny</b> |
| Czas wysyłki     | <b>1 dzień</b>              |
| Numer katalogowy | <b>FRSS8R</b>               |
| Producent        | <b>FrSky</b>                |
| System           | <b>ACCST 2.4GHz</b>         |
| Telemetry        | <b>TAK</b>                  |
| Smart Port       | <b>TAK</b>                  |
| SBUS             | <b>TAK</b>                  |
| CPPM             | <b>NIE</b>                  |
| RSSI             | <b>TAK</b>                  |
| WE/WY analogowe  | <b>NIE</b>                  |

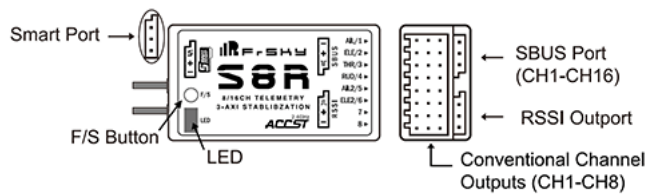
### Opis produktu

FrSky S8R to odbiornik serii S, wyposażony w funkcje stabilizacji (3-osiowy żyroskop + 3-osiowy akcelerometr), obsługę dwukierunkowej telemetry Smart Port oraz porty SBUS, RSSI.

S8R pozwala na wygodną konfigurację trybu Failsafe z poziomu menu OpenTX w kompatybilnym nadajniku (np. Taranis / Horus).

### Specyfikacja

- wymiary: 46.47 x 26.78 x 14.12mm
- waga: 14.0g
- ilość kanałów: 8/16 (8 dostępnych przez konwencjonalne porty PWM, 16 przez port SBUS; odbiornik wykorzystuje kanały 9~12 do sterowania własnymi funkcjami)
- akceptowane napięcie zasilające: 4.0~10V
- pobierany prąd: 120mA przy 5V
- zasięg: FrSky pełny zasięg (zwykle ~1.5km, faktyczny zasięg może być różny i zależy od lokalnych warunków)
- Smart Port realizujący dwukierunkową transmisję typu full-duplex
- Wyjście SBUS
- Wyjście RSSI (PWM o poziomie sygnału logicznego 0~3.3V, 100Hz, 1500±500µs)
- Zakres czułości żyroskopu: ±2000dps
- Zakres czułości akcelerometru: ±4g
- kompatybilność: moduły nadawcze serii X (np. XJT / Taranis / Horus) w trybie D16



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