

Link do produktu: <https://77hobby.pl/frsky-redundancy-bus-10-p-176.html>

## FrSky Redundancy Bus 10

Cena	<b>149,00 zł</b>
------	------------------

Dostępność	<b>W magazynie</b>
------------	--------------------

Czas wysyłki	<b>1 dzień</b>
--------------	----------------

Numer katalogowy	<b>FRSRBUS10</b>
------------------	------------------

Producent	<b>FrSky</b>
-----------	--------------

### Opis produktu

FrSky Redundancy Bus 10 (RB-10) umożliwia zdublowanie połączenia RC oraz zasilania w modelu, dodatkowo udostępniając 8 tradycyjnych portów PWM do podłączenia serw. Dzięki takiemu rozwiązaniu połączenie RC między nadajnikiem a modelem będzie jeszcze bardziej stabilne, a ryzyko awarii zasilania odbiorników i serwo mechanizmów ograniczone do minimum. Redundancy Bus 10 wnosi nową jakość w niezawodność i ochronę szczególnie drogich modeli.

Redundancy Bus 10 przeznaczony jest do zapewnienia nieosiągalnego do tej pory poziomu ochrony modeli, szczególnie tych droższych i z silnikami spalinowymi (choć oczywiście można go wykorzystać także do modeli tańszych i elektrycznych). Zapewnia redundantne (nadmiarowe) podłączenie źródeł zasilania oraz odbiorników RC. W przypadku awarii jednego elementu, Redundancy Bus bezprzerwowo przełączy się na element drugi.

FrSky Redundancy Bus 10 (RB-10) to mniejsza wersja [Redundancy Bus](#), różniąc się ilością dostępnych wyjść PWM (8 zamiast 16) oraz bardziej kompaktową obudową. Dzięki temu udało się jednak znacząco obniżyć cenę.

### Właściwości

- Równoległe podłączenie dwóch odbiorników (zabezpieczenie przed utratą zasięgu i awarią odbiornika)
- Równoległe podłączenie dwóch akumulatorów (zabezpieczenie przed awarią źródła zasilania)
- 8 konwencjonalnych portów PWM (do podłączenia serw)
- Zabezpieczenie przed przeciążeniem (oddzielnie dla każdego kanału PWM)
- Informacje o stanie krytycznych parametrów przez telemetrię Smart Port

### Specyfikacja

- Akceptowane napięcie zasilające: 4.0~8.4V
- Ilość kanałów PWM: 8
- Temperatura pracy: -20 ~ 75°C
- Waga: 37g
- Wymiary: 77 x 43 x 22 mm
- Kompatybilność: moduły nadawcze serii X (XJT, Taranis X9D/Plus/X9E, Horus X12S, etc.)

Szczegółowy opis dostępny w artykule [Redundancy Bus - podwójne bezpieczeństwo](#).



