

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/zestaw-flysky-nadajnik-fs-gt5-odbiornik-bs6-6-kanalow-afhds-2a-p-9079.html>



Zestaw FlySky nadajnik FS-GT5 + odbiornik BS6, 6 kanałów AFHDS 2A

Cena	389,00 zł
Numer katalogowy	270509746
Kod producenta	052467
Kod EAN	5905316147508

Opis produktu

Zaawansowany nadajnik FlySky GT5 i odbiornik BS6

Nadajnik FlySky GT5 to zaawansowane urządzenie zaprojektowane z myślą o entuzjastach modelarstwa, oferujące szeroki zakres funkcji i możliwości. Wyposażony w technologię AFHDS 2A, nadajnik GT5 zapewnia niezawodne połączenie i precyzyjną komunikację. Z sześcioma kanałami do dyspozycji, GT5 umożliwia pełną kontrolę nad różnymi aspektami Twojego modelu.

Precyzyjne sterowanie i mobilność

Wyjątkową cechą nadajnika GT5 jest kierownica wyposażona w łożysko, co zapewnia płynne i precyzyjne sterowanie. Dodatkowo składana antena pozwala na wygodne przenoszenie nadajnika i minimalizuje ryzyko uszkodzeń podczas transportu.

Specjalne tryby dla samochodów typu Crawler

GT5 wyróżnia się także zaawansowanymi trybami przeznaczonymi specjalnie dla samochodów typu Crawler. Funkcjonalność SVC (Steering, Throttle, and V channel Control) oraz sprzężenie zwrotne haptyczne (haptic feedback) gwarantują jeszcze większą kontrolę nad pojazdem terenowym. Możliwość zasilania zarówno bateryjnego (AA) jak i akumulatora litowo-polimerowego (2S) zapewnia wygodę i elastyczność w eksploatacji.

Doskonale dopasowany odbiornik BS6

Odbiornik BS6, będący częścią zestawu, jest doskonale dopasowany do nadajnika GT5. Wykorzystuje technologię AFHDS 2A, co pozwala na niezakłócone i niezawodne połączenie. Posiadając 6 kanałów PWM, odbiornik umożliwia szeroki zakres konfiguracji i kontroli nad urządzeniem.

Zwiększona kontrola z odbiornikiem BS6

Zasięg odbiornika BS6 wynoszący od 100 do 300 metrów na powierzchni terenu zapewnia swobodę i pewność działania. Zintegrowana pojedyncza antena o zasięgu 180 metrów dodatkowo wzmacnia jakość sygnału. Odbiornik pracuje w zakresie napięcia od 4.0V do 6.5V, co zapewnia kompatybilność z różnymi źródłami zasilania. Dzięki obsłudze funkcji RSSI (Received Signal Strength Indicator), użytkownik ma stały wgląd w jakość połączenia, co przekłada się na bezpieczeństwo i niezawodność. Port danych PWM umożliwia łatwe podłączenie do różnych urządzeń.

Odporność na warunki i certyfikaty jakości

Odbiornik BS6 cechuje się również wyjątkową odpornością na warunki atmosferyczne, umożliwiając pracę w temperaturach od -10 °C do + 60 °C i wilgotności od 20% do 95%. Jego kompaktowe wymiary (29 22 16.2 mm) oraz niewielka waga (7.6 g) sprawiają, że jest on nieintruzywny i łatwy do zamontowania. Certyfikaty CE, RCM oraz FCC ID: N4ZBS600 potwierdzają wysoką jakość i zgodność zestawu z obowiązującymi standardami bezpieczeństwa i jakości. Dodatkowo możliwość aktualizacji oprogramowania online sprawia, że Twój zestaw będzie zawsze na bieżąco z najnowszymi funkcjonalnościami i poprawkami.

Specyfikacja BS6

Model:

Kanały PWM:

Częstotliwość bezprzewodowa:

Protokół bezprzewodowy:

Zasięg:

Typ anteny:

Zasilanie:

RSSI:

Port danych:

Zakres temperatur:

Zakres wilgotności:

Aktualizacja online:

Wymiary:

Waga:

Certyfikacja:

Specyfikacja FS-GT5

Model :

Kanały:

Modele:

Częstotliwość bezprzewodowa:

Transmisja:

Protokół bezprzewodowy:

Zasięg:

Rozdzielczość kanału:

Bateria:

Port ładowania:

Alarm niskiego napięcia:

Typ anteny:

Wyświetlacz:

Zakres temperatur:

Zakres wilgotności:

Aktualizacja online:

Kolor:

Wymiary:

Waga:

Certyfikacja: