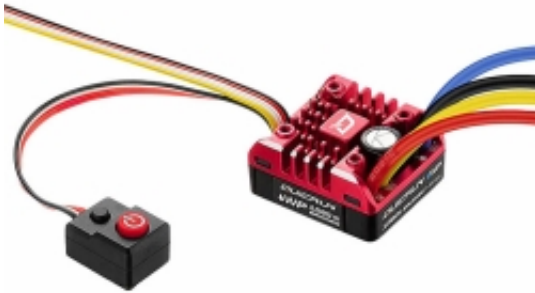


Link do produktu: <https://media-okazje.pl/kontroler-hobbywing-quickrun-wp-1080-g2-p-8460.html>

Kontroler Hobbywing QuicRun WP 1080 G2



Cena	259,00 zł
Numer katalogowy	270509084
Kod producenta	051311
Kod EAN	6938994413152

Opis produktu

Wszechstronny regulator prędkości - ESC QUICKRUN WP-860-Dual-Brushed.

ESC QUICKRUN WP-860-Dual-Brushed to wszechstronny regulator prędkości, który nadaje się do wielu rodzajów pojazdów RC. Jego łatwa obsługa, niezawodność oraz zdolność do pracy w każdych warunkach sprawiają, że jest to doskonały wybór zarówno dla początkujących, jak i bardziej doświadczonych miłośników modelarstwa. Dzięki temu produktowi jazda zdalnie sterowanymi samochodami RC staje się jeszcze bardziej ekscytująca i satysfakcjonująca.

Odporność na ekstremalne warunki - wodoodporność i pyłoszczelność

Cechą wyróżniającą nasz ESC jest jego odporność na wszystkie warunki atmosferyczne. Dzięki wodoodpornej i pyłoszczelnej konstrukcji, QUICKRUN WP-860-Dual-Brushed może być używany w każdych warunkach pogodowych, bez obaw o uszkodzenie spowodowane wodą lub pyłem.

Wbudowany switch mode BEC - kompatybilność z różnymi serwomechanizmami

ESC wyposażony jest w wbudowany switch mode BEC o maksymalnym wyjściu 6Amp i napięciu 5V, co sprawia, że jest kompatybilny z różnymi serwomechanizmami. To pozwala na szerokie zastosowanie w różnych konfiguracjach pojazdów.

Długotrwała eksploatacja ESC.

Wysoka niezawodność i trwałość to kolejne zalety tego regulatora prędkości. Dzięki solidnej konstrukcji sprzętowej i zaawansowanej technologii oprogramowania, QUICKRUN WP-860-Dual-Brushed zapewnia nie tylko wysoki wydajność mocy, ale także ochronę przed przeciążeniem obwodu ESC.

Wiele trybów jazdy - odkryj nowe możliwości RC.

Ten model ESC oferuje wiele trybów jazdy, w tym "Do przodu", "Do przodu/do tyłu", "Rock-crawler" i "Boat". Dzięki temu użytkownik ma możliwość wyboru odpowiedniego trybu dla swoich preferencji i rodzaju pojazdu.

Prosta obsługa dla początkujących - automatyczna kalibracja przepustnicy

Obsługa tego regulatora prędkości jest niezwykle prosta. Funkcja automatycznej kalibracji przepustnicy oraz ustawianie parametrów za pomocą zworków jest szczególnie przyjazna dla początkujących użytkowników.

Podwójne wyjście - sterowanie dwoma silnikami jednocześnie

ESC QUICKRUN WP-860-Dual-Brushed oferuje podwójne wyjście, dzięki czemu może jednocześnie sterować dwoma silnikami szczotkowymi. To rozwiązanie jest bardzo ekonomiczne i doskonale sprawdza się w przypadku niskich prędkości oraz pojazdów typu "crawler" czy czołgi, które wymagają dwóch napędów. Należy jednak pamiętać, że oba silniki są sterowane

jednym sygnałem TH i nie można nimi sterować oddzielnie.

Nazwa produktu:	QuicRun WP 860 Dual Brushed
Skala:	1/8
Typ silnika:	Szczotkowy
Wodoodporny:	Tak
Prąd stały/maksymalny:	60A/360A
Wejście:	2-4S LiPo/6-12 ogniw NiMH
Wyjście BEC:	Przełączany tryb:
5V/3A	Przewody wejściowe:
Czerwony - 16 AWG - 150 mm * 2, Czarny - 16 AWG - 150 mm	Niebieski - 16 AWG - 100 mm * 2, Żółty - 16 AWG - 100 mm * 2
* 1 Przewody wyjściowe:	
Złącza wejściowe:	Brak
Złącza wyjściowe:	4.0 złącza kulowe (żeńskie)
Przycisk SET na ESC:	Nieobsługiwany
Programowalne pudełko LED:	Nieobsługiwane
Programowalne pudełko LCD:	Nieobsługiwane
Moduł WiFi:	Nieobsługiwany
Port programowania:	Przełącznik DIP
Aktualizacja oprogramowania:	Nieobsługiwana
Rozmiar:	46.0 x 36.0 x 26.3 mm
Waga:	73g
Silniki:	Silniki szczotkowane
Zastosowanie silników:	1/8, 1/10 samochody turystyczne/buggy/ciężarówki/crawler-y
Ocena KV/T:	2S LiPo: T≥12T 3S LiPo: T≥18T 4S LiPo: T≥24T (Silniki o rozmiarze 540/550/775)