

Link do produktu: <https://www.skyrc.pl/skyrc-toro-ts-160a-esc-regulator-p-193.html>

SkyRC TORO TS 160A ESC Regulator



Cena	529,00 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	191
Kod producenta	SK-300064-01
Producent	SkyRC

Opis produktu

Regulator TORO TS160 został zaprojektowany do użytku z samochodami w skali 1:10. Obsługuje baterie LiPo 2S i 3S i posiada wbudowany układ BEC o przełączalnym napięciu 6.0V/7.4V i maksymalnym prądzie jakim można go obciążyć równym 5A. Wyposażony jest w wewnętrzne kondensatory mocy, wysokoobrotowy wentylator i wbudowany wyłącznik.

W zakresie oprogramowania TS160 oferuje zaawansowany firmware służący do dokładniejszej kontroli gazu. Może być programowany poprzez programator, oprogramowanie SKYLINK a nawet smartfona podłączonego za pośrednictwem modułu Wi-Fi.

Zabezpieczenie niskonapięciowe.
Zabezpieczenie termiczne silnika i sterownika.
Zabezpieczenie w razie utraty sygnału.

Regulator może być programowany trzema różnymi sposobami:

1. poprzez programator PROGBOX (SK-300046)
2. poprzez smartfona za pośrednictwem modułu Wi-Fi (SK-600075)
3. poprzez SKYLINK (SK-600013).


Użytkownik może skonfigurować i zapisać 10 zestawów profili w sterowniku, które mogą być odtworzone w dowolnym momencie. Ustawienia mogą być eksportowane oraz importowane, dzięki czemu można je porównywać i analizować.

Użytkownik może ustawić czułość kontrolera gaz/hamulec punktowo lub określić samodzielnie kształt krzywych przyspieszenia/hamowania w celu osiągnięcia pożądanego stopnia liniowości i mocy.

Użytkownik może zaprogramować nastawy funkcji dopalacza i turbo w celu optymalizacji obrotów silnika i osiągnięcia maksymalnej wydajności.

Oprogramowanie wewnętrzne może być aktualizowane przy użyciu komputera lub smartfona.

Specyfikacja

Size	
Weight	45g (without wire)
Constant/Burst Current	150A/600A
Motor Compatible	Brushless Sensor & Sensorless ESC
Car Compatible	1/10, 1/12 all competitions; 1/10 and 1/8 Crawlers
Motor Limits	2S Lipo or 4-6S NiMH $\geq 3.5T$ (1/10 on-road), $\geq 5.5T$ (1/10 off-road)

	3S Lipo or 7-9S NiMH $\geq 5.5T(1/10 \text{ on-road})$, $\geq 8.5T(1/10 \text{ off-road})$
Resistance	0.00018ohm
Battery Cell Count	4-9S NiMH or 2-3S LiPo
BEC Output	6V/7.4V@5A, switch
Fan	8V@0.2A , MAX 12.6V