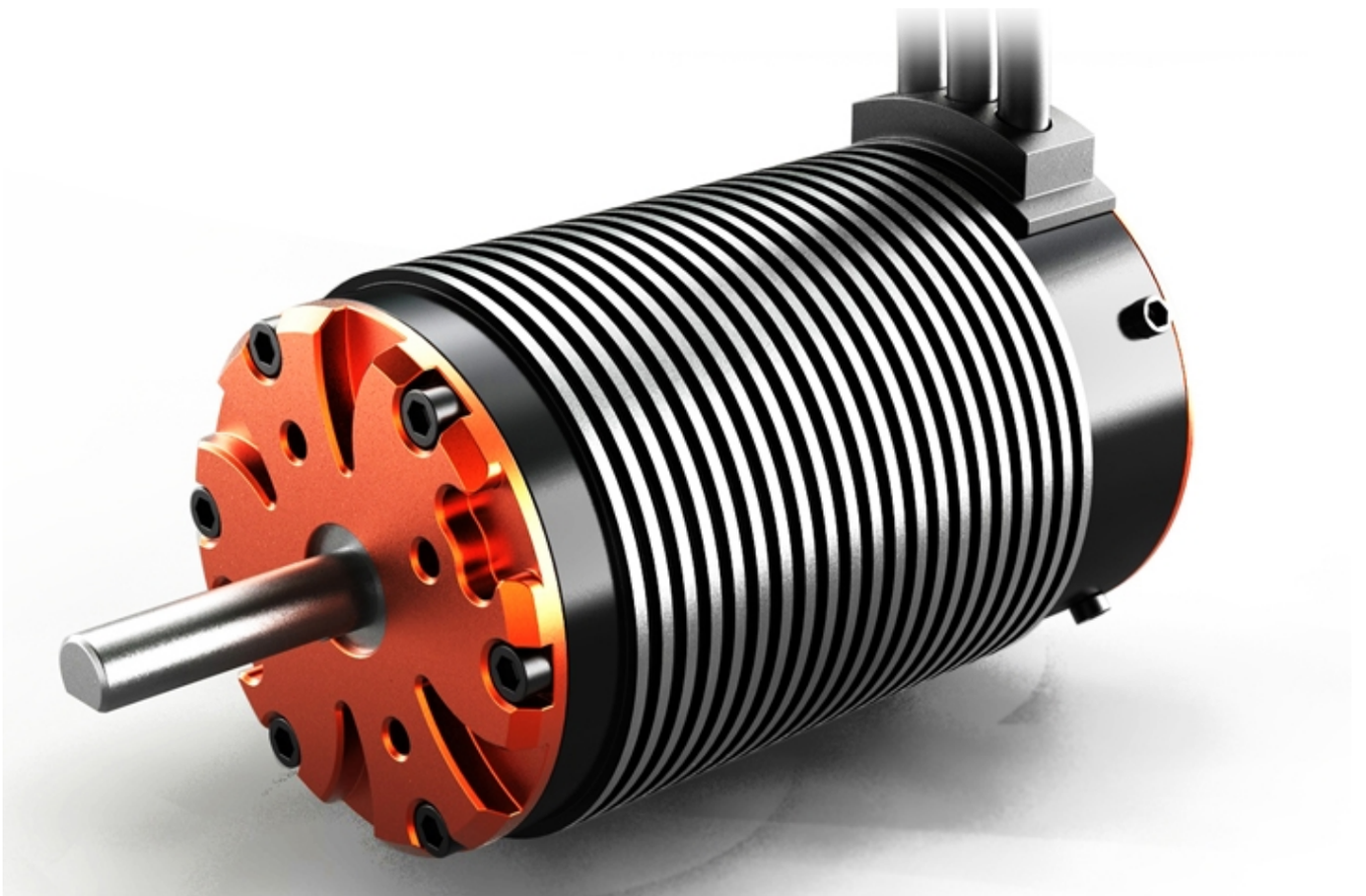


## SKYRC Brushless Motor Toro Beast X524

05.08.2015 14:55 von admin (Kommentare: 0) SKYRC

Dieser Motor wurde von SKYRC speziell für die 1/5 Großmodelle mit Brushlessantrieb zugeschnitten. Er erfüllt alle Kriterien die benötigt sind um eine maximale Leistung im Model zu entfalten. Der 4-Pole Rotor mit Neodymium gesinterten Magneten verhelfen zu einer optimalen Kraftentfaltung und dank des 12 Slot Hi-Torque Strator verfügt der Motor über ein beachtliches Drehmoment. Der Rotor kann selbstverständlich einfach getauscht oder ersetzt werden sollte dies notwendig oder gewünscht sein. Mit Hilfe des CNC gefertigtem Aluminium Gehäuse aus T6 Material welches rundum mit Kühlrippen versehen ist, wird die entstehende Hitze optimal abgeführt. Wer also auf der Suche nach mehr Leistung ist, der ist bei diesen Motoren genau richtig aufgehoben.



### Eigenschaften:

- Sensorloser 1/5 Motor für Großmodelle
- Übergroße Kugellager für hohe Drehzahlen
- Hochreine Kupferwicklung für eine maximale Effizienz
- Höchst präzise gefertigt für eine maximale Energieverwertung
- Strator mit super dünner (0,2mm) Laminierung
- Super stabile 8mm Welle
- Kann problemlos bis zu 10 PS bereit stellen
- Hochstromfeste Silikonkabel
- Austauschbarer Rotor

### Technische Daten:

- KV (Umin/V): 910
- Watt: 6300
- Max. Volt: 33V
- Max. Strom: 190A
- Innenwiderstand: 0,0069 Ohm
- Max. U/min: 30000
- Länge: 102mm
- Äußere Durchmesser: 57,8mm
- Gewicht: 1130g
- Wellendurchmesser: 8mm
- Wellen Länge außen: 30mm
- Turn: 2Y
- Rotor: 4 Pole
- Strator Länge: 60mm

**Artikel Nr.: SK400008-05 / X524 2Y 910kv**

**UVP: 199,-€ | Inhalt: 1 Stk.**

### **Optionales Zubehör**



### **Doppellüfter mit Gehäuse**

Dieses Lüfterpack verfügt über zwei große 40mm Lüfter welche in einem schützenden Gehäuse untergebracht sind. Die Stromversorgung kann direkt über den Empfänger oder ein BEC Modul erfolgen.

Pushen deinen 1/5 bis ans Limit, dein Motor bleibt dennoch so kühl wie eben möglich.

**Artikel Nr.: SK400008**

**UVP: 16,10€**

# Installation

