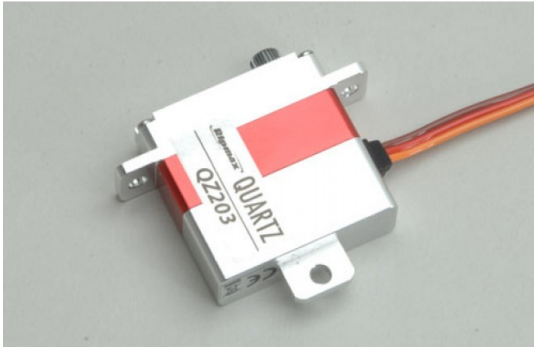


## Ripmax Quartz QZ203 0,11s/5,6kg



Artikelnummer: P-QZ203  
Ripmax Quartz QZ203 0,11s/5,6kg  
Hersteller: Futaba

### Features

- Leistungsstarkes Digital-Servo mit Metallgetriebe
- Kugelgelagert
- Robustes Aluminiumgehäuse
- Hohe Auflösung
- Hohe Wiederkehrgenauigkeit
- Verschleißarmes Potentiometer

### Technische Daten

- Betriebsspannung: 4,8 - 6,0 V
- Stellgeschwindigkeit 60°: (6,0 / 4,8 V): 0,11 / 0,13 s
- Stellmoment (6,0 / 4,8 V): 5,6 / 4,5 kgcm
- Abmessungen: 30x10x30 mm
- Gewicht: 22,5 g

## Ripmax Quartz QZ203 0,11s/5,6kg

### Beschreibung

Die Ripmax Quartz Servo-Serie besticht durch hohe Qualität zum fairen Preis. Neben den hervorragenden Leistungswerten, sind die Getriebe hochbelastbar und überstehen auch härtere Beanspruchung ohne Schäden über einen langen Zeitraum.

Das Quartz Servo-Portfolio besteht aus qualitativ hochwertigen Hochleistungsservos für anspruchsvolle Modellsportler. Durch die verschiedenen Kombinationen aus Verbund- und Metallgehäusen, Kugellagern, beschichteten Metallgetrieben, Bürsten- und Coreless-Motoren sowie digitale Varianten umfasst das Sortiment für jeden Einsatzzweck die passende Lösung. Alle Servos mit Voll-Metallgehäuse werden aus solidem Aluminium CNC-gefertigt und bieten höchste Stabilität und Verwindungssteifigkeit. Die Getriebe variieren je nach Spezifikation, in Kombinationen aus Nylon, Messing und Aluminium als Basismaterial und werden gegebenenfalls zur höheren Verschleißfestigkeit und Reibungsminderung beschichtet bzw. gehärtet.

**Preis: 29,90&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]**

---

Im Shop aufgenommen am Freitag, 27. Januar 2023