

Link zum Produkt: <https://modellerc.de/autoempfnger-sanwa-rx-492-2-4-ghz-fhss-5-p-14076.html>

Autoempfänger - SANWA RX-492 2,4 GHz FHSS-5



| | |
|---------------|----------------------|
| Preis | 96.86 Euro |
| Verfügbarkeit | Verfügbar |
| Listenpreis | 107A41383A |
| Produzentcode | 107A41383A |
| EAN-Code | 4944683035965 |

Produktbeschreibung

4-Kanal-Autoempfänger der japanischen Firma SANWA, kompatibel mit dem Sender Sanwa M17. ●Eingebauter Antennenempfänger* Der Empfänger ist für Elektroautos im Maßstab 1:10 und 1:12 ausgelegt.

- 2,4 GHz FHSS5 (FH5) und FHSS5U (FH5U) 4-Kanal-Spreizspektrumsystem
- Telemetrie-kompatibler*RPM-Sensor (STS - 11R) und Temperatursensor sind NICHT kompatibel Drehzahl- und Temperaturtelemetrie ist nur mit der SANWA SUPER VOTEX-Serie möglich.*FH5U-HF-Modus unterstützt keine Telemetrie.
- SSL-Unterstützung (ESC: Super Vortex-Serie, PGS Servo-Serie usw.)

●Dual ID ● Wasserdicht Inklusiv:

Verbindungsstecker und Kabelabdeckung

Frequenz: 2,4 GHz FHSS5U/FHSS5

Kanal: 4 Kanäle Nominale

Eingangsspannung: 3,7V/7,4V

Abmessungen: 18,5x20,2x27,4 mm

Gewicht: 6,8 g

Kompatibles Funkgerät: M17

Herstellerbezeichnung: 107A41383A