

Link zum Produkt: <https://modellerc.de/jeti-modell-duplex-ex-mgps-rev-b-4-mb-gps-positionssensor-p-1425.html>



## Jeti-Modell - DUPLEX EX MGPS Rev. B (4 MB) - GPS-Positionssensor

Preis	<b>120.69 Euro</b>
Verfügbarkeit	<b>Verfügbar</b>
Listenpreis	<b>JEX-MGPS-RB</b>
Produzentcode	<b>JEX-MGPS-RB</b>
EAN-Code	<b>8595245914271</b>

### Produktbeschreibung

MGPS-Sensor, der die GPS-Position des Modells anzeigt. Alle Rückmeldedaten werden auf dem Display der Jeti Box beobachtet. Das Gerät wird direkt an einen freien Kanal im Empfänger oder an den Channel Expander angeschlossen (ermöglicht den Anschluss vieler Sensoren an einen Kanal im Empfänger). Informationen über die Spannung und den Strom des gemessenen Geräts werden "live" angezeigt - aus der Ferne, während des Betriebs des Modells, auf dem Bildschirm der Jeti Box, dank drahtloser Datenübertragung im 2,4-GHz-Band. 2,4 GHz Technologie ermöglicht das Duplex-System nicht nur die Übertragung von Informationen in Richtung Sender --> Modell, als auch in Gegenrichtung Modell --> Sender. Die mit Jeti-Telemetriesensoren gesammelten Informationen werden „live“ in Echtzeit auf dem LCD-Display des JetiBox-Geräts angezeigt, das über ein Kommunikationskabel mit dem im Sender installierten Modul verbunden ist.

Abmessungen: 50 x 30 x 12,5 mm

Gewicht: 24g

Speicher: 32768 Datensätze (oder 1024 Datensätze)

Aufnahmezeit: 9 Std. 6 Min

Betriebstemperatur: von -20 bis +85

Versorgungsspannung: 3,5 - 8,4 V

Durchschnittliche Stromaufnahme: 40mA

Maximale Stromaufnahme: 100 mA

Herstellerbezeichnung: JMS-MGPS-RB