

PowerBox GPS III

Art.Nr.: 3525

Das neue GPS III ist das Ergebnis einer konsequenten Weiterentwicklung des GPS II.

Features

- Neueste GPS-Generation
- Helix Antenne für Fluglagen- unabhängigen Empfang
- Empfang auch unter schwierigen Bedingungen
- Schnelle Reaktion auf Geschwindigkeitsänderung
- Automatische System Erkennung
- LED zur Statusanzeige
- Präzise 3D Geschwindigkeit
- Höhenmessung
- Entfernung, wahlweise als 2D oder 3D Wert
- Zurückgelegte Strecke

- Geokoordinaten
- Anzahl der Satelliten und Messgenauigkeit
- Unterstützt folgende Telemetrie Systeme:

PowerBox CORE PBUS

iGyro/Royal SRS/Mercury

Futaba S.BUS2

Multiplex M-Link

Jeti EX-BUS

Graupner HoTT

Technische Daten

Betriebsspannung 4,0 V - 9,0 V

Stromaufnahme Betrieb max. 60 mA

Unterstützte PowerBox, Jeti, Futaba,
Fernsteuersysteme Multiplex, Graupner

Unterstützte	P-BUS, FastTrack, Jeti-EX,
Telemetriesysteme	S.BUS2, M-Link, HoTT
Abmessungen	58 x 18 x 17 mm
Gewicht	14 g
Temperaturbereich	-30 C bis +75 C



Produktbeschreibung

Das neue **GPS III** ist das Ergebnis einer konsequenten Weiterentwicklung des **GPS II**, das nun bereits seit gut acht Jahren auf dem Markt ist. Durch eine komplette Neustrukturierung der Software wurden die Performance erheblich verbessert und neue Features eingebaut.

Das **GPS III** erkennt, an welchem Fernsteuersystem oder **PowerBox/iGyro** es angesteckt ist und richtet die Kommunikation vollkommen automatisch ein.

Mithilfe des **PowerBox Terminals** kann man für Futaba verschiedene Slots auszuwählen. Für HoTT und Multiplex können für die Höhe oder Entfernung verschiedene Alarme eingestellt werden.

Das **GPS III** kann bei den meisten Systemen zusätzliche Informationen, wie z.B. die Anzahl der Satelliten, Genauigkeit der Positionsangaben und die 2D-Entfernung anzeigen.

Die bewährte Helix Radialantenne wurde vom **GPS II** übernommen – das Alleinstellungsmerkmal des **PowerBox GPS**: Nur damit ist der GPS-Empfang in allen Fluglagen gewährleistet.

PREIS:

.....
119,00 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten