

Powerbox PBR-26XS - Serial Empfänger

Art.Nr.: 8242

Produktbeschreibung

Der **PBR-26XS** dient als kleine Empfangseinheit für alle PowerBox-Systeme oder als externe Empfangs- Erweiterung für PBR - Empfänger. Aufgrund der extrem flachen Bauform von nur 4mm, kann der **PBR-26XS**, für besten Empfang, selbst in dicken Seitenleitwerken eingebaut werden.

Der Anschluss des **PBR-26XS** kommuniziert nicht nur PowerBox Protokolle wie **P?-BUS** und FastTrack Out, sondern auch PPM12 und S.BUS. So kann das Empfangsteil auch für Flugsimulatoren oder Helikopter Gyro-Systeme von Drittanbietern verwendet werden.

Features

- 26 Kanal 2.4GHz Empfänger
- extrem störicherer Empfang
- extreme Reichweite
- ideal als Empfangseinheit für PowerBox oder FBL Systeme
- integrierter Telemetrie- und Servobus (P?BUS)
- leistungsfähige Echtzeit
- Telemetrie Empfangsqualität und Akkuspannung als Telemetrie fest integriert
- mit versch. Protokollen wie P?-BUS, FastTrack, S.BUS, SRXL, PPM12
- Parameter Einstellung aller Funktionen per Sender

Technische Daten

Betriebsspannung	4,0V - 9,0V
Stromaufnahme Betrieb	58mA
Unterstützte Fernsteuersysteme	ATOM/CORE
Kanäle	26
Servoausgänge, programmierbar	P?-BUS, FastTrack, S.BUS, PPM12
Auflösung Servoimpulse	4096 Schritte

Unterstützte Telemetriesysteme

P?-BUS

Abmessungen

46 x 13 x 4 mm

Gewicht

3g

Temperaturbereich

-30°C bis +85°C

PREIS:

78,99 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

