

Powerbox Systems PBR-26D CORE - 2,4GHz - 26 Kanal Empfänger

---

Art.Nr.: 8240

## Features

---

- 26 Kanal 2.4GHz Empfänger
- zwei unabhängige redundante Empfangseinheiten
- extrem sicherer Empfang
- extreme Reichweite
- keine Servoausgänge, als Empfangseinheit für PowerBox oder FBL Systeme
- optional mit integriertem iGyro
- integrierter Telemetrie- und Servobus (P-BUS)
- leistungsfähige Echtzeit Telemetrie
- Empfangsqualität und Akkuspannung als Telemetrie fest integriert
- Zusatzausgang umschaltbar als serielle Schnittstelle (S.BUS oder SRXL)
- Parameter Einstellung aller Funktionen per Sender

## Technische Daten

---

Betriebsspannung	4,0V - 9,0V
Unterstützte Fernsteuersysteme	CORE
Kanäle	26
Servoausgänge, gesamt	26
Auflösung	4096
Servoimpulse	Bit
Kreiselsystem, integriert	optional
Kreisel Sensor Typ	MEMS
Anzahl d. Sensorachsen	3
Abmessungen	48 x 25 x 10 mm
Gewicht	10g
Temperaturbereich	bis -30°C bis +85°C

## Produktbeschreibung

---

## Die

### Empfangseinheiten

Passend zum **CORE** gibt es vier verschiedene Empfänger:

#### PBR-9D

Ist ein 9 Kanal Empfänger mit zwei redundanten Empfangsteilen. Der Empfänger besitzt eine P?-BUS Schnittstelle für Servo- und Telemetrie Daten und einen Zusatzausgang der wahlweise als SRXL-Bus oder als Kanal 10 umgestellt werden kann.

#### PBR-7S

Ist ein 7 Kanal Empfänger mit einem Empfangsteil. Der Empfänger besitzt eine P?-BUS Schnittstelle für Servo- und Telemetrie Daten und einen Zusatzausgang der wahlweise als SRXL-Bus oder als Kanal 8 umgestellt werden kann.

#### PBR-5S

Ist ein 5 Kanal Empfänger mit einem Empfangsteil mit integrierter Chipantenne. Der Empfänger besitzt eine P?-BUS Schnittstelle für Servo- und Telemetrie Daten und ist aufgrund seiner minimalen Größe für kleine Modelle bestens geeignet.

#### PBR-26D

Ist ein Satellitenempfänger mit zwei redundanten Empfangsteilen. Der Empfänger besitzt eine P?-BUS Schnittstelle für Servo- und Telemetrie Daten und einen Zusatzausgang der als SRXL oder S-BUS konfiguriert werden kann. Dieses Empfangsteil ist zur Anbindung an unsere **PowerBox** Stromversorgungen oder Flybarless-Systeme gedacht.

Mit Ausnahme des **PBR-5S** gibt es alle Empfänger auch mit integriertem **PowerBox iGyro!**



PREIS:

---

108,99 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. **Versandkosten**

