

PBR-9D

□

CHF138.50

inkl. 8.1% MwSt

zzgl. [Versand](#)



Features

- 9 Kanal 2.4GHz Empfänger
- zwei unabhängige redundante Empfangseinheiten
- extrem störsicherer Empfang
- extreme Reichweite
- optional mit integriertem iGyro
- integrierter Telemetrie- und Servobus (P²BUS)
- leistungsfähige Echtzeit Telemetrie
- Empfangsqualität und Akkuspannung als Telemetrie fest integriert
- Zusatzausgang umschaltbar als Kanal 10 oder 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	9 (10)
Auflösung Servoimpulse	4096 Bit
Kreiselsystem, integriert	optional
Kreiselsensor Typ	MEMS
Anzahl d. Sensorachsen	3
Unterstützte Telemetriesysteme	P²BUS
Abmessungen	57 x 27 x 12 mm
Gewicht	17g
Temperaturbereich	-30°C bis +85°C

Lieferzeit: auf Anfrage

Die Lieferzeit gilt für Lieferungen innerhalb der

Schweiz.