

RadioMaster ER8GV 2.4GHz ELRS PWM VARIO Empfänger



Artikelnummer: HP0157RXER8GV

RadioMaster ER8GV 2.4GHz ELRS PWM VARIO Empfänger

Hersteller: Radiomaster

Die PWM-Empfänger der RadioMaster ER-Serie basieren auf dem revolutionären ExpressLRS-System. Es bietet hohe Leistung, hohe Zuverlässigkeit, flexible Konfiguration, schnelle Reaktionsgeschwindigkeit und extrem große Reichweite und ermöglicht Ihnen völlig neue Erfahrungen bei Ihrem Hobby.

Der ER8GV Empfänger wurde speziell für Segelflugpiloten entwickelt, die einen kompakten und schlanken Empfänger benötigen. Er kann bis zu 8 Servos steuern und verfügt iber eine integrierte Empfangerspannungs- und Flugbatterie-Telemetrie mit der Fähigkeit, automatisch zu erkennen, welche Spannungseingabe verwendet werden soll (nur eine Spannungseingabe kann zu einem bestimmten Zeitpunkt verwendet werden). Beide ER8G & ER8GV verfügen iber eine Dual-Antenne mit Telemetrieleistung von bis zu 100mw und können mit einem 1S Lipo-Empfangerakku verwendet werden.



Basiert auf dem revolutionären ExpressLRS-System



Hohe Leistung, hohe Zuverlässigkeit, flexible Konfiguration, schnelle Reaktionsgeschwindigkeit und ultralange Reichweite



Unterstützt 8 PWM-Kanäle



Optimiertes PCB-Design von Grund auf



Automatische Spannungstelemetrie der externen Batteriespannung oder der integrierten Empfangerspannung



ER8GV-Empfänger ist mit einem hochpräzisen Luftdrucksensor (Vario) ausgestattet



Unterstützt Wi-Fi-Updates und WEBUI-Konfiguration



Reservierter 4-poliger CRSF-Eingangsanschluss



Hochwertiger 2,54-mm-Steckverbinder



Standard 20 cm Hochsensibilitatsantenne



Für Starrflugzeuge und Segelflugzeuge



Kompatibel mit allen 2.4GHz ExpressLRS Modulen und

RadioMaster ER8GV 2.4GHz ELRS PWM VARIO Empfänger

-Sendern mit integriertem 2,4GHz ExpressLRS

TECHNISCHE DATEN

Artikel:

ER8GV 2,4-GHz ELRS PWM Empfänger

Stromversorgung:

DC 3,5 - 8,4V

Antennentyp:

20 cm Hochsensibilitätsantenne

Drahtloses Protokoll:

ExpressLRS 3.2 vorinstalliert

Ausgangskanal:

8CH PWM

Serieller Ausgang:

CRSF / SBUS

Rückkehrleistung:

maximal 100mw (LUA kann eingestellt werden)

Eingebauter hochpräziser Luftdrucksensor (Vario)

Batteriespannungserkennungsbereich:

RadioMaster ER8GV 2.4GHz ELRS PWM VARIO Empfänger

DC 4,0 - 35V

Gewicht:

12 Gramm

Abmessungen:

60*13,5*13mm

Firmware:

Geräte-kategorie: Radiomaster 2,4 GHz / Geräte-t:
RadioMaster ER8-GV 2,4 GHz Diversity+8xPWM RX+Vario
RX

LIEFERUMFANG

- 1 * ER8GV 2,4-GHz-ELRS-PWM-Empfänger
- 2 * Schrumpfschlauch
- 1 * Telemetrikabel Spannung (Typ-A)
- 1 * CRSF-Draht
- 1 * ELRS-RX-SBUS-Kabel
- 1 * Anleitung englisch

Preis: 45,95€ EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]