

MZK Octava 35/40MHz - 8-Kanal-Empfänger DSP TSR

Art.Nr.: OKTAVA

MZK Octava 35/40MHz - 8-Kanal-Empfänger

8-Kanalempfänger mit Berg-Technologie und intelligentem Digitaldekoder, TSR, HOLD, QR und adaptiver DSP wie bei QUATRA, zusätzlich FAIL SAFE.

Fail Safe programmierbar auf allen Kanälen.

Ein Empfänger der Spitzeklasse. Unser Spitz 8 Kanal Octava Empfänger überzeugt durch geringes Gewicht, höchste Qualität und modernste Technologien zur Verbesserung des Empfangs und Reduktion von Störungen.

Der 8 Kanal Octava Empfänger ist für Standard Quarze ausgelegt. Die großen Besonderheiten dieses Empfängers sind:

DSP - Digital Signal Processing: Die Eingangssignale werden gefiltert und das Rauschen sowie Störsignale werden unterdrückt. Die richtigen Ausgangsimpulse werden zu den einzelnen Kanalausgängen des Empfängers geleitet, verzerrte und unrichtige Impulse werden ausgeblendet.

TSR - Transmitter Signature Recognition: Das bedeutet, dass der Empfänger die charakteristischen Eigenschaften des Senders erlernt, d.h. dass er sich beim Einschalten des jeweiligen Senders seine typische Unterschrift merkt. So ist er erheblich weniger empfindlich gegenüber falschen Signalen anderer Sender.

Technische Daten:

- Kanäle: 8
- Single Conversion: Ja
- Mikroprozessor Dekoder: Ja
- DSP: Ja
- TSR: Ja
- Fail Safe: Ja
- Hold: Ja
- Interne Spannungsstabilisierung ab 3,3V: Ja
- Standard Quarze: Ja
- Frequenz: FM (PPM) 35/40MHz ZF-Frequenz: 455 kHz
- Versorgungsspannung: 3,6V - 6V
- Gewicht: 12g
- Abmessungen: 42 x 25 x 14 mm
- Stromaufnahme: ca. 6 mA
- Anschlüsse: Futaba, Hitec, JR Graupner

- Betriebstemperatur: -10 bis +40 Grad Celcius

OPTIONEN:

- Frequenz: 35MHz
- Frequenz: 40MHz

PREIS:

Unser bisheriger Preis ~~64,64 EUR~~

Jetzt nur 49,00 EUR

Sie sparen 24 % /15,64 EUR

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

