

KAVAN V10 24 Kanal Sender - Silber

Art.Nr.: KAV16.1008

KAVAN V10 ist ein fortschrittliches 24-Kanal-RC-Set, das ein 2,4-GHz-Übertragungssystem **ACCESS** oder **ACCST** mit voller Telemetrieunterstützung verwendet. Es zeichnet sich durch eine hervorragende Reaktionszeit von bis zu **4 ms** sowie eine Reichweite von mehreren Dutzend Kilometern aus. Als Betriebssystem kommt das völlig neue, leichte und effiziente **ECOS** zum Einsatz, das die Bedienung, Einrichtung und Lernkurve vereinfacht. **V10** kann mit einer breiten Palette von Empfängern **KAVAN** oder **FrSky** gebunden werden, sowohl mit als auch ohne Telemetrie, mit klassischen PWM- sowie seriellen Ausgängen. Sie eignet sich für Anfänger und anspruchslöse Modelle und ist ebenso ideal als Sender für ein RTF-Set. Es lässt sich problemlos für verschiedene Flugzeuge oder Hubschrauber einstellen und eignet sich ebenso für Boote oder Bodenmodelle.

Mehr Infos folgen in Kürze

Technical specifications

Transmission system	ACCESS / ACCST 2.4GHz (FW v2.0.0 and newer)
Antenna	Built-in 2.4GHz antenna
Dimensions	198.5?194?94.5 mm (W?H?D)
Weight	695 g (including battery)
Operating system	ECOS
Internal RF module	ISRM-Lite
Channels	Up to 24
Operating voltage	6.5-8.4 V (2S Li-ion battery)
Operating temperature	(-10)-60 °C
Operating current	TBD
Operating frequency	2.4015-2.4820 GHz
Battery compartment dimensions	69.5?38.5?20 mm (W?H?D)
Max. radiated power	100 mW EIRP

Charging current	≤1 A ? 200 mA
USB adapter voltage	5 V + 0.2 V
USB adapter current	> 2.0 A
Display	2.95" monochrome LCD with 128?64 px resolution



Features

- Up to 8 flight modes for perfect control of your model in all conditions
- Full telemetry with data transfer from a wide range of sensors
- Memory for up to 32 models
- 2 short three-position switches
- 2 long three-position switches
- 2 long two-position switches (1 momentary)
- 2 rear momentary buttons
- 1 multifunctional rotary knob
- 2 rotary knobs
- 2 rotary side dials
- 4 digital trims
- Precision Hall sensor gimbals with all-CNC aluminium stick caps
- Trainer mode via cable (3.5mm port)
- Model names with 7 characters
- Reversing the servo operation
- Setting end points
- Resetting data
- Fail-safe emergency rates
- Rate progression setting along exponential or 17-point curves
- Freely programmable mixes
- Logically linked switches
- Simple and intuitive user interface
- Servo monitor
- 2 timers (stopwatch or timer)
- Adjustable display backlight intensity
- Calibration of gimbals
- Beeper alerts
- Range check
- 3 receiver operation mode setting (Redundancy)

Online Anleitung

PREIS:

198,00 EUR

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