

Euer Spezialist rund um den RC-Modellbau...

Flug-/Heli-/Car-/Schiffs-Modellbau

KAVAN M+ Empf?nger mit Micro-JST-Stecker

Art.Nr.: KAV18.10012

16/24-Kanal 2,4 GHz Miniatur-Telemetrieempf?nger ACCESS mit S.BUS-Ausgangsport. S.Port/F.Port. Drahtlose Firmware-Updates. Gewicht 1 g, Abmessungen 17?11,7?4 mm.

Miniatur-Telemetrieempf?nger 2,4 GHz des ACCESS-?bertragungssystems. Er verf?gt ?ber einen 16- oder 24-Kanal-Modus ?ber S.BUS. Abnehmbare Antenne mit IPEX4-Stecker. Mit dem Micro JST Stecker eignet er sich besonders f?r das DLG KAVAN Sling MINI, kann aber auch f?r verschiedene Copter verwendet werden. Dank der F.BUS-Anschlussm?glichkeit I?sst er sich einfach und schnell mit verschiedenen Telemetrieger?ten binden. Die Telemetrie?bertragung funktioniert ?ber eine Entfernung von 500-600 Metern. Die OTA-Technologie (Over the Air) sorgt f?r bequeme drahtlose Firmware-Updates.

Funktionen:

- Miniaturgr??e und geringes Gewicht
- ACCESS-?bertragungsmodus mit intelligentem Binden
- Ausgangsport S.BUS (mit 16/24-Kanal-Modus)
- Valid Frame Rate (VFR) Telemetrie (S.Port oder F.Port) mit einer Reichweite von bis zu 600 m
- Invertierter S.Port
- Drahtlose Firmware-Updates (OTA)

Technische Daten:

Abmessungen: 17?11,7?4 mm (L?B?H)

Gewicht: 1 g

Anzahl der Kan?le: 16/24 ?ber S.BUS
Betriebsspannungsbereich: 3,5-10 V

Betriebsstrom: 16 mA bei 5 V

 Betriebsreichweite: 1,2 km (volle Reichweite, kann je nach aktuellen Umgebungsbedingungen variieren)

Antennenstecker: IPEX4

Kompatibilit?t: 2.4GHz Sender ACCESS

F?r alle KAVAN-Empf?nger gilt die erweiterte 3-Jahres-Garantie KAVAN.

Online-Bedienungsanleitung: wiki.kavanrc.com

PREIS:

22,78 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten





