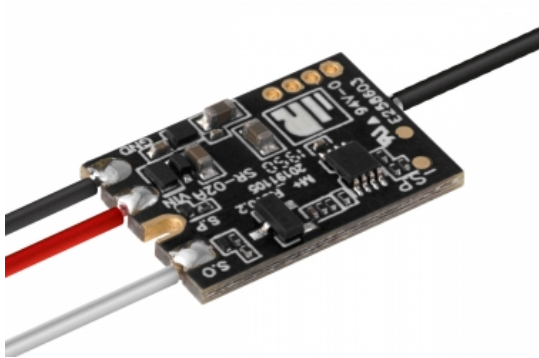


## KAVAN M+ Empf anger mit Micro-JST-Stecker



Artikelnummer: KAV18.10012

KAVAN M+ Empf anger mit Micro-JST-Stecker

Hersteller: Kavan

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

Miniatur-Telemetrieempf anger 2,4 GHz des ACCESS-i bertragungssystems. Er verf gt i ber einen 16- oder 24-Kanal-Modus i 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 li sst er sich einfach und schnell mit verschiedenen Telemetrieger ten binden. Die Telemetrie bertragung funktioniert i ber eine Entfernung von 500-600 Metern. Die OTA-Technologie (Over the Air) sorgt f r bequeme drahtlose Firmware-Updates.

Funktionen:

i 

Miniaturgr e und geringes Gewicht

i 

ACCESS-i bertragungsmodus mit intelligentem Binden

i 

Ausgangsport S.BUS (mit 16/24-Kanal-Modus)

i 

Valid Frame Rate (VFR) Telemetrie (S.Port oder F.Port) mit einer Reichweite von bis zu 600 m

i 

Invertierter S.Port

i 

Drahtlose Firmware-Updates (OTA)

Technische Daten:

i 

Abmessungen: 17&times;11,7&times;4 mm  
(L&times;B&times;H)

Heli > E-Helicopter > OMP > Empfänger M2 > KAVAN M+ Empfänger mit Micro-JST-Stecker

## KAVAN M+ Empfänger mit Micro-JST-Stecker

•

Gewicht: 1 g

•

Anzahl der Kanäle: 16/24 über S.BUS

•

Betriebsspannungsbereich: 3,5-10 V

•

Betriebsstrom:  $\approx$  16 mA bei 5 V

•

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

•

Antennenstecker: IPEX4

•

Kompatibilität: 2,4GHz Sender ACCESS

Für alle KAVAN-Empfänger gilt die erweiterte 3-Jahres-Garantie KAVAN.

Online-Bedienungsanleitung: [wiki.kavanrc.com](http://wiki.kavanrc.com)

**Preis: 22,90€ EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 30. Dezember 2025