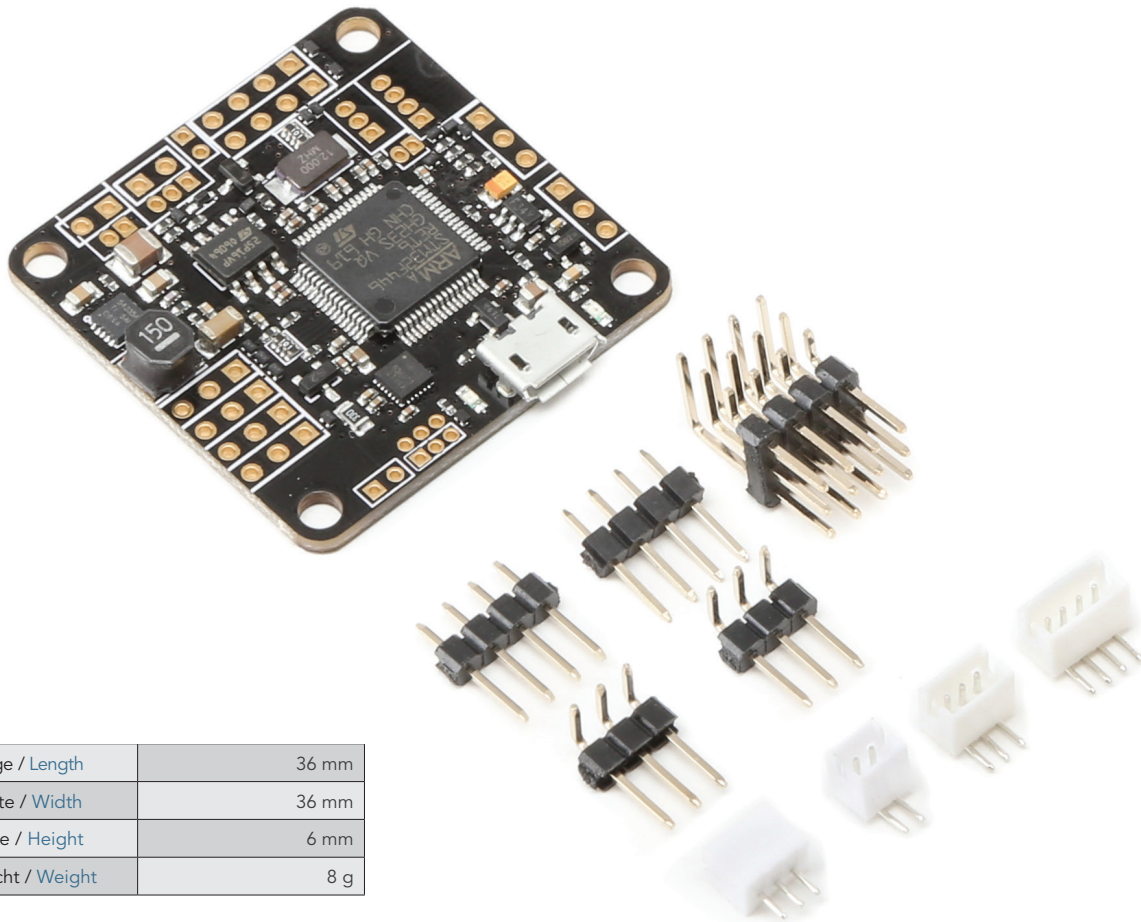


F400 RACEFLIGHT ONE

QUAD RACING FLIGHT CONTROLLER



Länge / Length	36 mm
Breite / Width	36 mm
Höhe / Height	6 mm
Gewicht / Weight	8 g

F400 RACEFLIGHT ONE QUAD RACING FLIGHT CONTROLLER

Für die maximale Race Performance haben wir den top aktuellen F4 Prozessor mit der proprietären Raceflight One-Software kombiniert. Ausgestattet mit einem integrierten 5V Spannungsregler ist die Stromversorgung des Controllers sehr einfach. Einfach und unkompliziert sind auch die notwendigen Verbindungen. Es wird jeweils nur ein Anschluss für Spannung, Signal und für die Telemetrieinformation benötigt. Zusammen mit dem SPM4649T Seriellen Telemetrie-Empfänger können nun alle Telemetriedaten zur Spektrum Fernsteuerung übertragen werden.

Spektrum has combined a state-of-the-art F4 processor with proprietary Raceflight One firmware to bring you the cutting edge in FPV racing performance. Featuring an integrated 5v regulator, pilots will no longer worry about providing regulated power to your flight controller. The Spektrum F400 flight controller makes wiring the receiver simple, by only needing one connection for power, signal, and telemetry information. Pair it with a SPM4649T Serial Telemetry receiver and the pilot can feed all available telemetry data to their Spektrum Radio Transmitter.

FEATURES:

- › Kompatibel mit allen Spektrum Empfängern und anderen Herstellern (Futaba, Frsky, etc)
- Kein eingebauter SBUS Inverter
- › Vorbereitet für die Verwendung mit dem neuen SPM4649T Telemetrie Quad Racing Empfänger für volle Telemetrie Unterstützung
- › Standard Maße 36mm x 36mm für Centerbefestigung
- › Raceflight One Entwicklung
- › High Speed 32khz Gyro
- › Edge F4 Processor
- › LED Treiber für WS2812b programmierbare LED
- › Regler Flash Funktion und Konfigurator eingebaut
- › Eingebauter 5V Spannungsregler für 2 – 6S Akkus
- › Spektrum Telemetrie Lap Timer Eingang
- › 16MB Flash Memory für Black Box

FEATURES:

- › Compatible with all Spektrum receivers, and other brands (Futaba, Frsky, Etc). No Built in SBUS Inverter
- › Ready for the New SPM4649T Telemetry Quad Racing Receiver for Full Telemetry Output Support
- › Standard form Factor 36mm x 36mm mounting holes: 30.5mm squared to center of holes
- › Raceflight One dedicated support and Development
- › High Speed 32khz gyro
- › Leading Edge F4 Processor
- › LED Driver for WS2812b programmable LED
- › ESC flashing and configuration built into configurator
- › Built in 5V Regulator, 2 – 6S battery input
- › Dedicated port for Spektrum Telemetry lap timer
- › 16MB Flash Memory for Black Box

Art.Nr.	Bezeichnung Description		
SPMF400	F400 Raceflight One Quad Racing Flight Controller		