

## Fat Shark Technisches Datenblatt

Modell-Nr.: 1607

Modellbezeichnung: 4S Filtered Balance Lead TX Supply - gefiltertes Ausgleichskabel zur TX-Stromversorgung

Dokumentenrevision/Datum: Rev A / 08.04.2014

### Produktbeschreibung:

Die Stromversorgung Ihres FPV-Senders und der Kamera Ihres 2S, 3S oder 4S RC-Pack ist mit diesem handlichen, gefilterten Adapter ein Kinderspiel. Diese neueste Version unterstützt nun bis zu 4S Packs, die häufig in Multicopter angewendet werden (lesen Sie hierzu das technische Datenblatt des Senders und prüfen Sie die maximale Eingangsspannung, bevor Sie das Gerät anschließen), und dies ohne den Aufwand einer 2. Batterie oder dem Neuverkabeln des Hauptentladedrahtes. Wird mit einem 2p/2p Molex-Kabelanschluss für Ihren Immersion RC oder Fat Shark-Sender geliefert. Der integrierte Tiefpassfilter entfernt unerwünschtes Rauschen im Senderbild, das durch Servos und durch TX Servos und Drehzahlregler verursacht.

### Technische Daten:

#### **Elektrische Daten:**

- Leistung: Bis zu 2 A, 18 V
- Eingangsbuchsen: 2p, 3p, 4p (2S, 3S, 4S), 2,54 mm JST
- Ausgangsanschluss: 2p, verriegelbares 2,54 mm Molex-Kabel

#### **Mechanik:**

- Größe: 24 x 26 x 8 mm

#### **Verpackung**

- Verpackt in einem herkömmlichen PE-Kunststoffbeutel.

Der Tiefpassfilter unterdrückt Störgeräusche durch die Batterien



Zum Sender

Schließen Sie das  
Ausgleichskabel vom  
2S/3S/4S RC-Pack an.

### Hinweise zum Betrieb:

Stellen Sie sicher, dass Ihr Sender den 4S Eingang unterstützt: lesen Sie hierzu das technische Datenblatt des Senders und prüfen Sie die maximale Eingangsspannung, bevor Sie das Gerät anschließen.