

# Euer Spezialist rund um den RC-Modellbau...

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

DUALSKY S.HUB Duo -24 Kan?le Dual Seriell zu PWM Converter - S.BUS / S.BUS 2 / Jeti EX.Bus / Spektrum SRXL

Art.Nr.: 42065

DUALSKY S.HUB Duo -24 Kan?le Dual Seriell zu PWM Converter

18-Kanal-HUB mit 2 S.BUS-Eing?ngen f?r Empf?nger (f?r volle Redundanz), S.BUS-Ausgang (zum Anschluss z.B. eines zus?tzlichen Hubs z.B. Dualsky S.HUB Mini) und M?glichkeit der direkten Stromversorgung aus Li-Po/Li-Fe 2S-Pack.

Der S.HUB Duo erkennt und unterst?tzt automatisch drei Arten von Protokollen: Futaba S.Bus/S.Bus2, Jeti EX.Bus und Spektrum SXRL). Nach Verbindung und Initialisierung stellt es sich auf das zuletzt verwendete Protokoll ein. Bei einem Verbindungsverlust wechselt es automatisch das Protokoll und stellt die Verbindung wieder her.

Das Ger?t ist f?r gro?e Modelle mit vielen Steuerfl?chen geeignet, z.B. Segelflugzeug-Attrappen, Flugzeug-Attrappen, Flugzeuge mit Benzinmotoren, Jets.

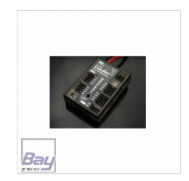
#### **Technische Daten:**

- 2 S.BUS-Eing?nge (RX1 und RX2), wenn zwei Empf?nger angeschlossen sind RX1 ist der MASTER-Empf?nger
- S.BUS-Ausgangsanschluss
- 18 PWM-Ausgangsports
- Stromversorgung: 4,8-8,4V (Stromeingang auf 18AWG-Kabel mit DC3-A-Stecker f?r einfachen Anschluss von Dualsky LiPo 2S-Pack und direkte Verwendung von HV-Servo), m?gliche Stromversorgung aus 4,8V oder 6,0V NiMH-Packs
- Switch-Port FSS-4 (Switch im Lieferumfang) oder FSS-3
- maximale Dauerstrombelastung 20A (kurzzeitig 30A)
- LED zur Anzeige des Ger?testatus
- Gewicht: 35g
- Abmessungen: 55,6x39,6x13,3 mm

### Lieferumfang

Bedienungsanleitung ausschlie?lich in englischer Sprache

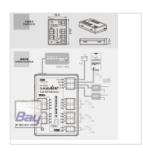
• Dualsky Advanced Power Systems steht f?r qualitativ sehr hochwertige und dennoch preiswerte RC-Komponenten aus Shanghai. Seit 2004 werden extrem starke Brushless Aussenl?ufer, zuverl?ssige Drehzahlregler und hochbelastbare Lipo Akkus in die ganze Welt geliefert welche bereits bei diversen Wettbewerben ausgezeichnete Erfolge



#### PREIS:

#### 63,90 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten



erzielen konnten!

