

## RX2SIM Ersatz

Artikelnummer: RCWT300140

RX2SIM Ersatz

Hersteller: RC HUB



Es wird hierbei keine Schalterbuchse am Sender benötigt. Lediglich ein zum Sender passender Empfänger mit den benötigten Kanälen muss vorhanden sein.

Der RX2SIM ist das Bindeglied zwischen dem Empfänger und dem zum Simulator gehörigen Interface.

Die Signale des Empfängers erhält der RX2SIM hierbei entweder über einzelne Servo-Ausgänge des Empfängers oder aber bei sogenannten "Single Line"-Empfängern wie z.B. S-Bus, SRXL, PPM, DSM2, DSMX über EIN einzelnes Kabel.

Der RX2SIM erzeugt hieraus ein Scherersignal, welches dem Simulator Interface zugeführt wird.

Weiterhin lässt sich der RX2SIM als Joystick (Game Device) an einem Computer verwenden. Somit können Programme, die einen entsprechenden Joystick unterstützen, per Fernsteuerung gesteuert werden.

Dies ist besonders nützlich, da es entsprechende Simulatoren auch als Shareware gibt.

Der RX2SIM unterstützt als Empfänger-System:

- Einzelkanäle
- PPM-Seriell
- Spektrum Satellit (DSM2/DSMX)
- Spektrum Satellit Bind
- Futaba S.Bus/S.Bus2
- SRXL
- Joystick Emulation
- USB2SYS Emulation

Der RX2SIM ist so konstruiert, dass dieser beim Kunden

## RX2SIM Ersatz

updatefähig ist. Somit lassen sich zukünftige Erweiterungen einfach nachrüsten.

PPM-Seriell Ausgangssignal:

•

Kompatibel mit vielen bekannten Flugsimulatoren, z.B. Phoenix R/C Pro Simulator, Real Flight R/C Flight Simulator o.ä.

USB-Modi:

•

Passiv Modus (reicht ein angeschlossenes Interface durch)

•

Joystick Emulation, z.B. für Heli-X.net, Flug-Modell-Simulator FMS o.ä.

•

USB2SYS-Interface Emulation (BEASTX)

Technische Daten.

•

Betriebsspannung: 3,8-6.0V (USB, bei Zusatzversorgung max. 5V)

•

Abmessungen (LxBxH): 92x42x20mm

•

Gewicht: 32g

Lieferumfang:

•

RX2SIM USB Interface

•

USB-Verlängerung

•

Patchkabel

•

Anleitung (deutsch/englisch)

Flugsimulator > Simulator-Zubehör > RX2SIM Ersatz

## RX2SIM Ersatz

**Preis: 34,90&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]**

---

*Im Shop aufgenommen am Mittwoch, 14. September 2016*