

RX2SIM Wireless Multi-Sim Adapter



Artikelnummer: 33005

RX2SIM Wireless Multi-Sim Adapter

Hersteller: Graupner

RX2SIM - Kabellos am Simulator!
USB-Adapter für Flugsimulatoren.

Keine lästigen und zu kurzen Kabel mehr zwischen
Sender und RC Simulator.

Mit dem RX2SIM bist Du in der Lage, viele bekannte
Simulatoren mit praktisch jeder Fernsteuerung per Funk zu
betreiben.

Es wird hierbei keine Schüllerbuchse am Sender
benötigt, lediglich ein zum Sender passender Empfänger
mit den nötigen Kanälen muss vorhanden sein.

Der RX2SIM ist das Bindeglied zwischen dem Empfänger
und den 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 Schülersignal 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 (SUMO)

Spektrum Satellit (DSM2/DSMX)

Spektrum Satellit Bind

Futaba S.Bus/S.Bus2

SRXL (HoTT SUMD)

Joystick Emulation

USB2SYS Emulation

RX2SIM Wireless Multi-Sim Adapter

Der RX2SIM ist so konstruiert, dass dieser beim Kunden update möglich ist, somit lassen sich zukünftige Erweiterungen einfach nachrüsten.

PPM-Seriell Ausgangssignal (SUMO)

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, etc.

USB2SYS-Interface Emulation

Technische Daten:

Betriebsspannung: 3,8V - 6,0V (USB, bei Zusatzversorgung max. 5V)

Abmessungen (LxBxH): 92 x 42 x 20mm

Gewicht: 32g

Beim Betrieb mit dem GR-12L oder GR-12 Gyro wird ein Kondensator mit 470µF/10V für die Pufferung der 5V Spannungsversorgung benötigt.

Lieferumfang:

RX2SIM USB Interface

USB Verlängerung

Patchkabel

Anleitung DE/ENG

Technische Daten

Gewicht ca.: 32 g

Abmessungen ca.: 92 x 42 x 20 mm

Betriebsspannung: 3,8 - 6,0 V

Preis: 65,99 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Flugsimulator > Simulator-Zubehör > RX2SIM Wireless Multi-Sim Adapter

RX2SIM Wireless Multi-Sim Adapter

Im Shop aufgenommen am Samstag, 22. November 2014