

Spektrum DSMX SRXL2 Serial Micro Receiver - 1,4g

Art.Nr.: SPM4650

Features

- SRXL2 Technologie
- Klein, leicht und perfekt für deinen Eigenbau
- Breiter Eingangsspannungsbereich

- Fly-By-Telemetrie
- Dual Diversity Antennen
- Bindungsknopf für einfaches Binden installiert

berblick

Der DSMX SRXL2 serielle Micro-Empfänger SPM4650 basiert auf dem ursprünglichen Empfänger SPM4648 und bietet mehr Möglichkeiten, Funktionen und Fly-by-Telemetrie, während die Größe und das Gewicht des bereits superkleinen seriellen Spektrum-Empfängers weiter verringert werden konnte. Der SPM4650 verwendet unser funktionsreiches SRXL2-Protokoll, um Piloten eine blitzschnelle serielle Datenverbindung mit bis zu 20 Kanälen zu ermöglichen. SRXL2 ist ein leistungsfähiges Kommunikationsprotokoll, das eine bidirektionale Kommunikation zwischen dem Fernsteuersystem und dem Flight-Controller ermöglicht. Zusätzlich bietet er über eine Signalleitung Telemetriefunktionalität und Flight-Controller-Konfiguration direkt vom Spektrum Sender* des Piloten aus. Der SPM4650 ist klein, leicht und anpassbar und bietet einen hervorragenden Empfänger für kleinste Anwendungen. Er verfügt auch über einen Bindeknopf, sodass Piloten keinen separaten Empfänger oder Bindestecker mehr zum Binden benötigen. Doppelantennen sorgen für Empfangsdiversity und ein stabiles Signal. In anspruchsvollen Anwendungen bei denen Kohlefaser, Metall und Akkus abschirmen, lassen sich die langen Koaxialantennen für maximale Signalstärke perfekt verlegen. Mit dem Spektrum DSMX 2.4GHz RF-Protokoll bietet der Spektrum SRXL2 Serial Micro Empfänger eine bemerkenswerte Reichweite und störungsfreie Leistung.



SRXL2 TECHNOLOGIE

Die nächste Iteration der Spektrum SRXL-Technologie ist da! Die SRXL2-Technologie ist ein Kommunikationsprotokoll zwischen Empfänger und Elektronikmodul, wie Multi-Rotor-Flight-Controller, Helicopter Flybarless-Systemen und anderen Empfängern. SRXL2 ist schneller, datenreicher und sicherer. Es ermöglicht auch die Unterstützung von bidirektionaler Telemetrie, sodass Benutzer von ihren Gärten aus mehr Zugriff auf Telemetriefunktionen haben und die Einrichtung und Konfiguration sogar direkt von deinem Sender aus möglich ist. Kein Computer oder Smart Geräter erforderlich! * Möchten Sie mehr über SRXL2 erfahren? Visit the [SRXL2 Homepage](#).

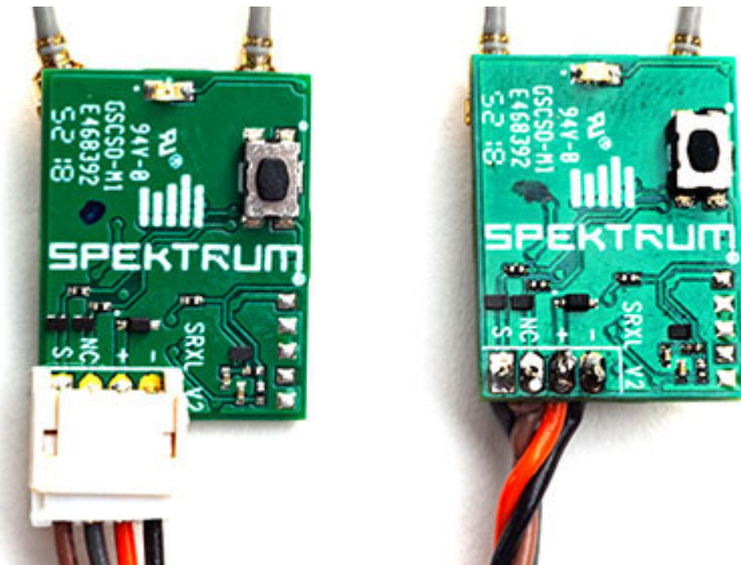
** bitte beachte, dass SRXL2 nicht rückwärtskompatibel mit dem SRXL*



KLEIN, LEICHT UND PERFEKT FÜR DEINEN EIGENBAU

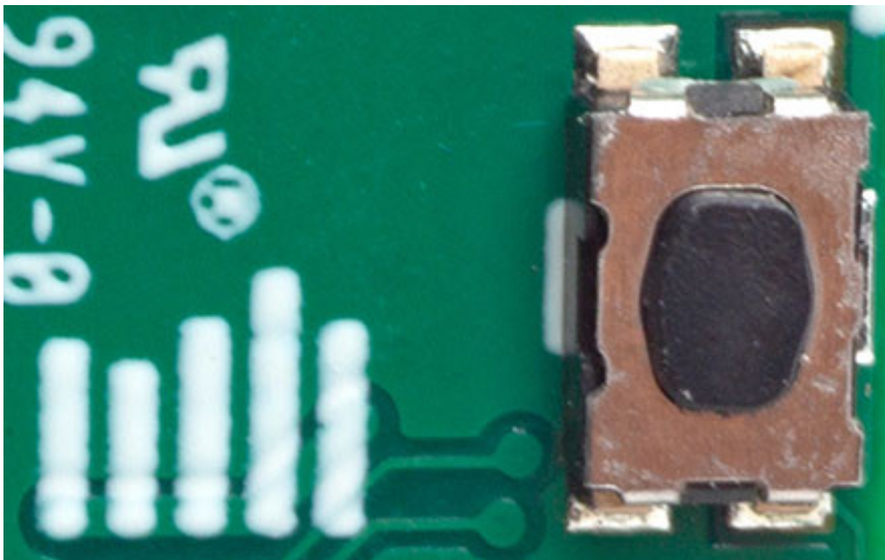
Der SPM4650 wiegt nur 1,4 Gramm und ist kleiner als jeder andere serielle Spektrum-Empfänger. Er kann in die meisten Multicopter- und Helicopter-Konstruktionen eingebaut werden – fast ungeachtet von den Platzverhältnissen. Der Empfänger wird ohne Stecker geliefert, damit

Enthusiasten Gewicht und Kabelsalat reduzieren können. Schließe einfach die Leitungen direkt an die Platine an oder montiere den Stecker und verbinde den SPM4650 mit dem mitgelieferten Kabel mit einem kompatiblen Flight



BREITER EINGANGSSPANNUNGSBEREICH

Mit einem Betriebsspannungsbereich zwischen 3,3 V und 8,4 V sind Benutzer nicht mehr darauf beschränkt, mit welchen Geräten sie ihren seriellen Empfänger betreiben können, da der begrenzte Spannungsbereich



FLY-BY-TELEMETRIE

Fly-By-Telemetrie ist ein Telemetriesignal mit niedriger Reichweite, mit dem du perfekt die Telemetriedaten vor und nach einem Flug überprüfen können. Mit der SRXL2-Technologie erhalten Benutzer bei Forward Programming, VTX Setup und / oder Text Gen Programming noch mehr Unterstützung für die Telemetriedaten- und Sender-zu-Flight-Controller Programmierung.

DUAL DIVERSITY ANTENNEN

Das SPM4650 verwendet ein fortschrittliches Antennendiversity-System, das optimale Reichweite, HF-Leistung und Polarisation bietet. Das Ganze ist mit 2 langen Koaxialantennen kombiniert, die perfekt für FPV-, Multirotor- und Heli-Piloten mit Modellen aus Metall und Kohlefaser geeignet sind.



BINDUNGSKNOPF FR EINFACHES BINDEN INSTALLIERT

Kein Bindestecker? Kein Problem! Der SPM4650 ist der am entspanntesten zu bindende serielle Spektrum-Empfänger bis jetzt - Drücke einfach den Bindeknopf, bevor oder nachdem die Stromversorgung eingeschaltet wurde, und der SPM4650 befindet sich im Bindemodus. Und wie bei anderen seriellen Spektrum-Empfängern können Benutzer auch mithilfe eines unterstützten Flight Controllers und Computers binden, nur muss das Gerät nicht mehr aus- und wieder eingeschaltet werden!

Antennenlänge:	100mm
Anzahl Empfänger:	One
Band:	2404 - 2476 MHz
Bereich:	Voll
Binden:	Bindeknopf oder SRXL2 Binde-Signal
Breite:	13mm
Datenschnittstelle:	Ja
Eingangsspannung:	3.3 - 8.4V
Gewicht:	1.4g
Höhe:	5mm
Kanäle:	20
Länge:	17mm
Modulation:	DSMX/DSM2
Spritzwassergeschützt:	Nein
Telemetrie:	Fly By
Typ:	SRXL V2

PREIS:

39,59 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. [Versandkosten](#)

