

KIT RADIO CONTROL DE 16 CANALES 2.4GHZ

Número de parte: 236000056-0



Descripción:

Cuando se trata de las posibilidades del FrSky TARANIS se establece un nuevo estándar. FrSky es bien conocido por su salto de frecuencia y tecnología ACCST, que se aprovecha de toda la banda de 2.4 GHz, lo que resulta en una excelente autonomía y fiabilidad, que ahora ofrecen su primer sistema de transmisión completo.

El TARANIS utiliza alertas de voz desde un altavoz interno, a diferencia de otros transmisores que sólo emiten un pitido molesto. Algunas cosas que puede oír son: temporizadores de cuenta regresiva, las advertencias de baja tensión, alertas del tren de aterrizaje etc., Casi cualquier cosa puede ser programada, incluso podría utilizar su propia voz. La ranura para tarjetas SD ofrece opciones de memoria ilimitada y un puerto USB para actualizaciones incluso un conector para auriculares.

Una de las mejores características de la TARANIS es la capacidad de una telemetría completa, así como la intensidad de la señal RSSI de retroalimentación, hay 3 modos diferentes programables para prueba de fallos y de bloqueo del receptor, así se asegura que no existan más accidentes debido a la selección del modelo equivocado. Si usted tiene en otros receptores de la marca o B & F, no se preocupe la TARANIS tiene una ranura del módulo de RF estilo JR, por lo que tiene la opción de otros módulos de otras marcas tales como el Orange DSM2 / DSMX o módulo 433MHz LRS de código abierto, u otro módulo FrSky para ampliar las capacidades de los transmisores aún más.



Características:

- Las alarmas de RSSI (le advierte de problemas de recepción antes de que ocurra un accidente).
- 16 canales (más cuando se combina con el módulo externo).
- 64 mezcladores, 9 modos de vuelo.
- 16 curvas personalizadas con 3-17 puntos cada uno, 32 interruptores lógicos.
- Auto-verificación de la antena del transmisión.
- Memoria para 60 modelos (ampliable a través de una tarjeta SD)
- Salidas de audio voz
- Ranura USB y de tarjeta SD para una memoria ilimitada, actualizaciones de firmware y edición de sonido
- Sistema de largo alcance capaz de superar en 3 veces a los sistemas actuales
- Estabilizadores en cruz suaves como la seda
- Software vanguardista de código abierto (OpenTX)
- Latencia superbaja para una respuesta ultrarrápida (9 ms)
- Gran pantalla retroiluminada
- Registro de datos en tiempo real
- Bloqueo de receptor (programa bloqueado a la aeronave)
- Bahía de módulos tipo JR para módulos RF adicionales
- Procesador: STM32 ARM Cortex M3 60MHz.
- Nueva batería 2000mah
- Receptor X8R Incluido



Especificaciones:

- Nombre del modelo: Taranis X9D.
- Número de canales: arriba de 16.
- Rango operativo de voltaje: 6-15V (compatible con baterías Li-Po 2S y 3S).
- Corriente operativa: 260 mA como máximo (tanto para el módulo RF como la retroiluminación encendidas).
- Temperaturas operativas: -10~60 °C.
- Pantalla LCD retroiluminada: 212*64 monocromo.
- Memorias de modelo: 60 (expandible mediante tarjetas SD).
- Compatibilidad: Serie FrSky X, serie D y receptores serie V8-II.
- Modo de vuelo: Modo 2 (Acelerador en el mando izquierdo).

Incluye:

- Transmisor FrSky Taranis X9D ACCST 2.4GHz (Version modo 2)
- Batería (cargador no incluido)
- Correa para el cuello
- Receptor RC FrSky X8R 2.4 GHz

	Hard To Find. República del Salvador N° 14 Teléfono: 5130 - 7210		
Acotación: NA	http://hardtofind.com.mx	Escala NA	Rev 1. BMF Rev 2.
Tolerancia: NA	Descripción: KIT RADIO CONTROL DE 16 CANALES 2.4GHZ		
Tolerancia: NA	Fecha: 18/04/2016	Número de parte: 236000056-0	

