



El Rocky5 es un marco de cuadróptero FPV construido de Carbono T300, diseñado en una configuración ligera de marco en X. Presenta un tamaño de marco de 5 pulgadas y una distancia entre ejes de 225 mm, acomodando componentes montados en patrones de 30,5 x 30,5 mm y 16 x 16 mm. La estructura incluye componentes como placas inferior, media y superior, con dimensiones específicas que optimizan su ensamblaje y funcionalidad. Con un peso total de 112,5 gramos, el Rocky5 también viene equipado con contenidos esenciales del paquete que incluyen partes del marco, columnas de aluminio y correas para la batería, proporcionando una configuración completa para aplicaciones FPV.

Detalles del producto

Modelo	Rocky5
SKU	7536

Especificación mecánica

Material del marco	Carbono T300
Tipo de marco	Cuadricóptero marco en X
Tamaño del marco	5"
Distancia entre ejes	225 mm
Altura de apilamiento	22 mm
Dimensiones de la placa inferior	150 x 69 x 2 mm
Dimensiones de la placa media	63 x 69 x 2 mm
Dimensiones de la placa superior	150 x 33 x 2 mm
Dimensiones de los brazos	122 x 10 x 5 mm
Montaje de FC y ESC	30,5 x 30,5 mm (M3)
Montaje VTX	25 x 25 mm (M2), 20 x 20 mm (M2)
Montaje del motor	16 x 16 mm (M2)
Peso	112.5 g

Común

Contenido del paquete	Partes del marco, Columnas de aluminio, Tornillos, Tuercas, Impresiones 3D, Pad de batería, 2 x correa de batería
Garantía	2 años