

SERVOMOTOR 4.8V 2.5Kg/cm

60 GRADOS

SG92R



SERVOMOTOR 4.8V 2.5Kg/cm

60 GRADOS

SG92R

DESCRIPCIÓN

Servomotor de doble rodamiento diseñado para controlar con precisión el movimiento de un eje. El SG92R tiene todos los engranajes de metal y cuenta con un torque de 2.5Kg/cm a 4.8V, su giro es 60°. EPOM con juego de engranajes de fibra de carbono y brazos de control son más duraderos que los engranajes de nailon SG90 y más torque. Es una buena opción para modelos 3D de tamaño de parque, jets de alta velocidad y helicóptero R/C 250 450 RC

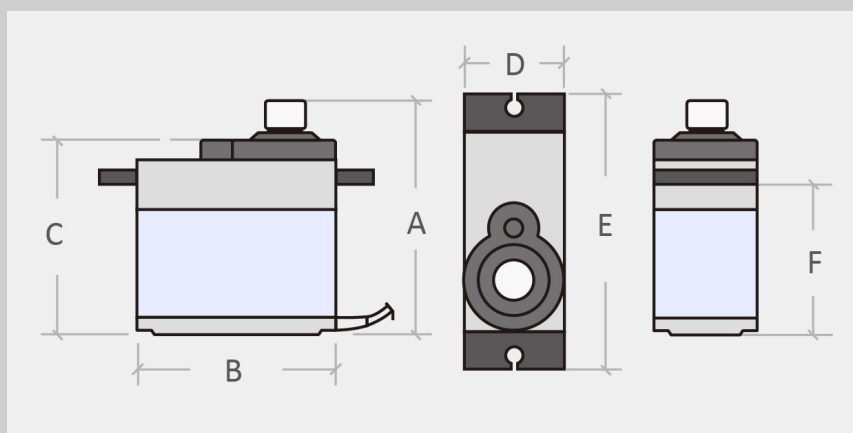


ESPECIFICACIONES

| SERVO MOTOR | SG92R |
|-----------------------------|---|
| Torque | 2.5Kg/cm (4.8V) |
| Velocidad de funcionamiento | 0.1sec/60 grados (4.8V) |
| Voltaje de operación | 4.8V |
| Tipo de engranaje | POM con fibra de carbono |
| Ancho de banda muerta | 1us |
| Longitud del cable | 250mm |
| Conector | Tipo S compatible con Futaba, JR, Hitec, GWS, Cirrus, Blue Bird, Blue Arrow, Corona, Berg, Spektrum |
| Rango de temperatura | 0-55°C |
| Peso | 9g |
| Certificado | CE y RoHS |

DIMENSIONES

| SECCIÓN | UNIDAD (mm) |
|---------|-------------|
| A | 34.5 |
| B | 22.8 |
| C | 26.7 |
| D | 12.6 |
| E | 32.5 |
| F | 16 |



REALIZÓ: JLVE

REVISÓ: GAC