



## Motor Reductor con Doble Eje 3.6V 120RPM KZY-T120RPM

## Descripción

## **CARACTERÍSTICAS**



- Ideal para robótica móvil y educativa: Utilizado en carros seguidores de línea, robots esquivaobstáculos, mecanismos de movimiento y más.
- Doble eje: Permite montar un encoder para detección de giro o una polea para tracción adicional.
- Fácil conexión: Compatible con drivers de motor como L298N o L9110.
- Diseño compacto: Facilita su integración en estructuras reducidas o chasis impresos en 3D.
- Operación eficiente a bajo voltaje: ideal para proyectos alimentados por baterías.

## **ESPECIFICACIONES**

MODELO KZY-T120RPM

MARCA Genérico

TIPO Motor Reductor

MATERIAL PVC

**VOLTAJE DE OPERACIÓN** 3V a 6V DC **VOLTAJE NOMINAL** 3.6V DC

**VELOCIDAD SIN CARGA** 120 RPM aprox. (a 3.6V)

**RELACIÓN DE REDUCCIÓN** Aprox. 1:48

**EJES**Doble eje metálico (frontal y trasero)

**DIÁMETRO DEL EJE** 3 mm aprox.



**CONSUMO SIN CARGA** 

**DIMENSIONES** 

**PESO** 

100 – 120 mA aprox.

70 mm x 23 mm x 18 mm aprox.

50 g aprox.

