



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

### Descripción

### CARACTERÍSTICAS

**WESTOR.PE**

- **Ideal para robótica móvil y educativa:** Utilizado en carros seguidores de línea, robots esquiva-obstáculos, 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

<b>MODELO</b>	KZY-T120RPM
<b>MARCA</b>	Genérico
<b>TIPO</b>	Motor Reductor
<b>MATERIAL</b>	PVC
<b>VOLTAJE DE OPERACIÓN</b>	3V a 6V DC

<b>VOLTAJE NOMINAL</b>	3.6V DC
<b>VELOCIDAD SIN CARGA</b>	120 RPM aprox. (a 3.6V)
<b>RELACIÓN DE REDUCCIÓN</b>	Aprox. 1:48
<b>EJES</b>	Doble eje metálico (frontal y trasero)
<b>DIÁMETRO DEL EJE</b>	3 mm aprox.
<b>CONSUMO SIN CARGA</b>	100 – 120 mA aprox.
<b>DIMENSIONES</b>	70 mm x 23 mm x 18 mm aprox.
<b>PESO</b>	50 g aprox.

WESTOR.PE