

## Ventilador para Gabinete de Computadora - Ventilador Interno para Torre - Ventilador 60x10mm con Conector TX3

Product ID: FAN6X1TX3



Es la solución ideal para quienes necesitan reemplazar el ventilador y mantener bien refrigerado su computadora. El ventilador se alimenta a través de una conexión TX3, y ofrece un diseño de rodamiento de bolas que asegura confiabilidad y larga vida útil. Se puede utilizar para reemplazar el ventilador de algunos enfriadores de CPU o para instalar en el panel lateral de una computadora. Dispone de un tacómetro en el conector TX3 de la placa base que brinda información al sistema host sobre el estado operativo del ventilador .

**Certificaciones,  
Reportes y  
Compatibilidad**



**Aplicaciones**

- Ideal para reemplazar un ventilador ruidoso o dañado del ordenador
- Instale este ventilador en una computadora para aumentar la refrigeración y el flujo de aire

**Características**

- Diseño de rodamiento de bolas doble
- Conector de 3 pines con cable de tacómetro
- Incluye un adaptador LP4 Molex de 3 a 4 pines

<b>Hardware</b>	Warranty	2 Years
	Cantidad de Conductores	3
	Tipo de Rodamiento del Ventilador	Rodamiento de bola
<b>Rendimiento</b>	MTBF	56,609 Hours
	Nivel de Ruido	28 dBA
	RPM	4000
	Velocidad de Flujo de Aire	15.49 CFM
<b>Conector(es)</b>	Tipo(s) de Conector(es)	1 - Ventilador Molex (3 pines, TX3) Hembra
<b>Requisitos de Energía</b>	Consumo de Energía	1.92W
	Corriente de Entrada	160mA
	Tensión de Entrada	12 DC
<b>Requisitos Ambientales</b>	Temperatura Operativa	-10 to 80
<b>Características Físicas</b>	Altura del Producto	2.4 in [60 mm]
	Ancho del Producto	0.4 in [10 mm]
	Color	Negro
	Longitud del Producto	2.4 in [60 mm]
	Peso del Producto	1.3 oz [38 g]
	Tipo de Gabinete	Plástico
<b>Información de la Caja</b>	Peso (de la Caja) del Envío	0.2 lb [0.1 kg]
<b>Contenido de la Caja</b>	Incluido en la Caja	1 - Ventilador para Gabinete de 6 cm
		1 - Cable adaptador LP4 Molex de 3 a 4 pines

La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.