

Ventilador Fan para Chasis Caja de Ordenador PC Torre - 60x10mm - Conector TX3

StarTech ID: FAN6X1TX3



Es la solución ideal para quienes necesitan reemplazar el ventilador y mantener bien refrigerado su ordenador. 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 un ordenador. Dispone de un tacómetro en el conector TX3 de la placa base que brinda información al sistema host sobre el estado operativo del ventilador .

Aplicaciones

- Ideal para reemplazar un ventilador ruidoso o dañado del ordenador
- Instale este ventilador en un ordenador 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

Especificaciones Técnicas

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

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

