

StarTech.com Ventilador Fan para Chasis Caja de Ordenador PC Torre - 80x25mm - Conector TX3

Marca : StarTech.com

Código del producto: FANBOX2

Nombre del producto : Ventilador Fan para Chasis Caja de Ordenador PC Torre - 80x25mm - Conector TX3

- Diseño de rodamiento de bolas doble
 - Conector de alimentación TX3 (3 pines)
- StarTech Ventilador Fan con Doble Rodamiento de Bolas para Chasis Caja de Ordenador PC Torre - 80x25mm - Conector TX3

StarTech.com Ventilador Fan para Chasis Caja de Ordenador PC Torre - 80x25mm - Conector TX3:

Enfriamiento adicional para el chasis con un ventilador de rodamiento de bolas de 80mm

Este versátil ventilador para PC de 8cm x 8cm x 2.5cm (3 1/8 x 3 1/8 x 1), ideado para ajustarse a una amplia variedad de diseños de gabinete mejora el flujo de aire haciendo circular aire frío en su interior y expulsando el aire caliente hacia afuera.

Una solución de enfriamiento silencioso, el ventilador para gabinete con rodamiento de bolas doble de 8cm ofrece un diseño de aspas de gran desempeño con capacidad para mover 32 CFM de aire a través del gabinete.

Esta solución de enfriamiento para PC de gran compatibilidad se alimenta a través de una simple conexión TX3 (3 pines) a la fuente de alimentación del ordenador.



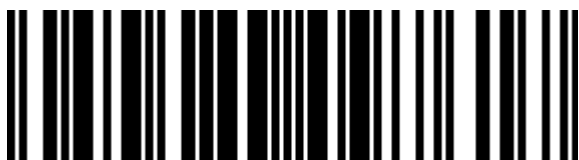
Desempeño		Peso y dimensiones	
Localización adecuada *	Carcasa del ordenador	Ancho	80 mm
Tipo *	Ventilador	Profundidad	80 mm
Diámetro de ventilador	8 cm	Altura	25 mm
Velocidad de rotación (máx.)	3000 RPM	Peso	70 g
Nivel de ruido (alta velocidad)	34 dB	Ancho del paquete	95 mm
Máximo flujo de aire	37,3 cfm	Profundidad del paquete	143 mm
Tipo de soporte	Rodamiento de bolas	Altura del paquete	34 mm
Tiempo medio entre fallos	56609 h	Peso del paquete	97 g
Intervalo de temperatura operativa	-10 - 80 °C	Detalles técnicos	
Diseño		Certificados de conformidad	RoHS
Color del producto *	Negro	Contenido del embalaje	
Material	Plástico	Tornillos incluidos	✓
Número de ventiladores	1 Ventilador(es)	Número de tornillos	4
Conector de ventilador	3 pines	Datos logísticos	
Control de energía		Código de Sistema de Armomización (SA)	84733080
Consumo energético	1,92 W	Ancho de la caja principal	362 mm
Voltaje	12 V	Longitud de la caja	588 mm
Intensidad nominal	0,16 A	Alto de la caja principal	226 mm
		Cantidad por caja	100 pieza(s)



0065030782302



065030782302



5054484097617

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.