

# Ventola di raffreddamento con doppio cuscinetto alimentato TX3 - 60x25mm

Product ID: FAN6X25TX3H



Questa ventola per case di computer da 6 cm  $\times$  2,5 cm (5.000 giri/min) consente di evitare il surriscaldamento dei sistemi informatici e migliora al contempo l'efficienza e la stabilità.

La ventola è dotata di una connessione TX3 e di un tachimetro integrato che invia informazioni sulla velocità (giri/min) alla scheda madre. Si tratta quindi di una soluzione ad alte prestazioni che consente di prevenire il surriscaldamento e i guasti al sistema.



#### **Data Sheet**

## Certificazioni, report e compatibilità









#### **Applicazioni**

- Per sostituire una ventola computer rumorosa o non adeguata
- Da installare nello chassis per aumentare la circolazione dell'aria e il raffreddamento

#### Caratteristiche

- Design con doppio cuscinetto a sfera
- Connettore 3 pin con cavo per tachimetro
- Funzionamento a una velocità superiore: 5.000 giri/min



### **Data Sheet**

	Warranty	2 Years
Hardware	Numero di conduttori	3
	Tipo cuscinetti ventola	Cuscinetto a sfere
Prestazioni	Livello di rumorosità	30 dBA
	RPM ventola	5000
	Velocità flusso aria	26.63 CFM
Connettore/i	Tipo/i connettori	1 - Ventola Molex (3 pin, TX3) Femmina
Alimentazione	Tensione ingresso	12 DC
Ambientale	Temperatura d'esercizio	-10°C to 80°C (14°F to 176°F)
Caratteristiche fisiche	Altezza prodotto	25 mm [1 in]
	Colore	Nero
	Larghezza prodotto	60 mm [2.4 in]
	Lunghezza cavo	228.6 mm [9 in]
	Lunghezza prodotto	60 mm [2.4 in]
	Peso prodotto	25 g [0.9 oz]
	Tipo enclosure	Plastica
Informazioni confezione	Peso spedizione (confezione)	0.1 kg [0.2 lb]
Contenuto della confezione	Incluso nella confezione	1 - Ventola computer 60mm

L'aspetto e le specifiche dell'articolo sono soggetti a modifiche senza preavviso.