

Ventola computer di ricambio con cuscinetto a sfera 60x20 mm con connettore TX3

ID prodotto: FAN6X2TX3



Questa ventola di ricambio 6x2 cm consente di mantenere il PC a basse temperature e di ottenere maggiore affidabilità e durata dei componenti. La ventola si presenta con un design efficiente a cuscinetti a sfera che offre un raffreddamento costante e un tachimetro su connettore TX3 della scheda madre per monitorare lo stato operativo della ventola dal sistema host. Per assicurare un'ampia compatibilità la ventola 6x2 cm include un adattatore da TX3 a LP4 che permette di alimentare la ventola tramite una connessione LP4 all'unità di alimentazione, rispetto a quella tramite TX3 su scheda madre. Progettato per offrire una soluzione di raffreddamento del PC affidabile.

## 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



## • Adattatore LP4 da 3 a 4 pin incluso

Hardware			
	Norme di garanzia	2 Years	
	Numero di conduttori	3	
	Tipo cuscinetti ventola	Cuscinetto a sfere	
Prestazioni			
	Velocità flusso aria	21.46 CFM	
	Livello di rumorosità	28 dBA	
	RPM ventola	4500	
Connettore/i			
	Tipo/i connettori	1 - Ventola Molex (3 pin, TX3)	
Alimentazione			
	Tensione ingresso	12V DC	
	Temperatura d'esercizio	-10°C to 80°C (14°F to 176°F)	
Caratteristiche fisiche			
	Colore	Nero	
	Tipo enclosure	Plastica	
	Lunghezza prodotto	2.4 in [60 mm]	
	Larghezza prodotto	0.8 in [2 cm]	
	Altezza prodotto	2.4 in [6 cm]	
	Peso prodotto	1.8 oz [50 g]	
 Informazioni confezione			

Quantità confezione

1



Lunghezza Confezione 4.5 in [11.5 cm]

Package Width 2.6 in [6.5 cm]

Package Height 1.4 in [3.5 cm]

Peso spedizione (confezione)

2.3 oz [64.0 g]

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione

1 - Ventola computer 60mm

1 - Adattatore da 3 pin a LP4

<sup>\*</sup> L'aspetto e le specifiche dell'articolo sono soggetti a modifiche senza preavviso.