

Ventola computer con doppio cuscinetto a sfera 80x25 mm con connettore TX3

ID prodotto: FANBOX2



Questa versatile ventola per PC, con dimensioni 8x8x2,5 cm, è stata progettata per adattarsi a un'ampia serie di design di case per migliorare il flusso d'aria all'interno del computer, permettendo la circolazione dell'aria fredda nel case o l'espulsione dell'aria calda dal computer. Una soluzione silenziosa per il raffreddamento, la ventola da 8 cm è dotata di doppio cuscinetto a sfera ad alta efficienza e design delle lame in grado di spostare 32 CFM di aria all'interno del case. Questa soluzione di raffreddamento del PC, ampiamente compatibile, è alimentata tramite una semplice connessione TX3 (a 3 pin) all'alimentatore del computer.

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 di alimentazione TX3 a 3 pin

Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Numero di conduttori	3
Tipo cuscinetti ventola	Cuscinetto a sfere

Prestazioni

Velocità flusso aria	37.3 CFM
Livello di rumorosità	33 dBA
MTBF	56,609 hours
RPM ventola	3000

Connettore/i

Tipo/i connettori	1 - Ventola Molex (3 pin, TX3)
-------------------	--------------------------------

Alimentazione

Tensione ingresso	12V DC
Corrente ingresso	0.16
Consumo energetico	1.92W

Ambientale

Temperatura d'esercizio	-10 to 80
-------------------------	-----------

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Tipo enclosure	Plastica
Lunghezza prodotto	3.1 in [80 mm]
Larghezza prodotto	1.0 in [2.5 cm]
Altezza prodotto	3.1 in [8 cm]
Peso prodotto	2.5 oz [70 g]

Informazioni
confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	5.6 in [14.3 cm]
Package Width	3.7 in [9.5 cm]
Package Height	1.3 in [3.4 cm]
Peso spedizione (confezione)	3.6 oz [102.0 g]

Contenuto della
confezione

Incluso nella confezione	1 - Ventola computer 8cm
	4 - Viti di montaggio

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