

Ventola computer con doppio cuscinetto a sfera 92x25 mm con connettore LP4

Product ID: FANBOX92



Questa ventola PC a doppio cuscinetto a sfera, con dimensioni 9,2x9,2x2,5 cm, è un componente aggiuntivo per il raffreddamento adatto alla maggior parte dei computer. Questa versatile ventola per PC può essere utilizzata per permettere la circolazione dell'aria fredda all'interno del computer o la fuoriuscita dell'aria calda, evitando così problemi dovuti al surriscaldamento dei componenti. Con cuscinetti a sfera senza spazzole il motore CC, con design delle lame della ventola ad alta efficienza, è in grado di spostare 39,35 CFM (piedi cubi al minuto) di aria. La ventola è alimentata tramite un connettore pass-through LP4 standard (connettore alimentatore del disco rigido).

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

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

Features

- Ventola con design a doppio cuscinetto a sfera 92 mm
- Connettori di alimentazione LP4 in serie

Hardware	Warranty	2 Years
	Numero di conduttori	2
	Tipo cuscinetti ventola	Cuscinetto a sfere
Prestazioni	Livello di rumorosità	26 dBA
	RPM ventola	2200
	Velocità flusso aria	39.35 CFM
Connettore/i	Tipo/i connettori	1 - LP4 (4 pin, alimentazione unità di grandi dimensioni tipo Molex) Femmina 1 - LP4 (4 pin, alimentazione unità di grandi dimensioni tipo Molex) Maschio
	Tensione ingresso	12 DC
Ambientale	Temperatura d'esercizio	-10°C to 80°C
Caratteristiche fisiche	Altezza prodotto	3.6 in [9.2 cm]
	Colore	Nero
	Larghezza prodotto	1 in [25 mm]
	Lunghezza prodotto	3.6 in [92 mm]
	Peso prodotto	2.9 oz [82 g]
	Tipo enclosure	Plastica
Informazioni confezione	Package Height	1.2 in [31 mm]
	Package Length	5.6 in [14.2 cm]
	Package Width	3.7 in [95 mm]
	Peso spedizione (confezione)	3.7 oz [106 g]
Contenuto della confezione	Incluso nella confezione	1 - Ventola computer 92mm 4 - Viti di montaggio

Product appearance and specifications are subject to change without notice.