

Slot di espansione per ventola di raffreddamento in espulsione posteriore con connettore LP4

ID prodotto: FANCASE



Questa ventola PCI di alta qualità è un componente aggiuntivo progettato per l'inserimento in slot d'espansione PCI, ISA o AGP presenti su qualsiasi computer. La ventola PCI permette di migliorare le prestazioni delle schede d'espansione (schede video e così via) e prevenire il surriscaldamento: un metodo di raffreddamento ideale per schede video più datate ad alte prestazioni con grafica 3D come Voodoo, TNT2, GeForce256 e altre. La silenziosa ventola PCI è alimentata tramite una semplice connessione LP4 all'alimentatore del computer e impiega un motore CC senza spazzole che permette il mantenimento di basse temperature per le schede d'espansione con livelli di rumore minimi. Risulta abbastanza compatta per essere inserita in quasi tutti gli slot di espansione, in modo da dirigere il flusso d'aria dove più richiesto.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Per una migliore circolazione dell'aria all'interno del computer, aggiungendo una ventola in espulsione
- Consente di aggiungere un'ulteriore ventola nel case di un computer non predisposto per l'aggiunta di tali ventole
- Rimuove in modo più efficiente l'aria calda da schede grafiche ad alte prestazioni

Caratteristiche

- Si adatta ai case per computer standard a profilo completo/altezza completa
- Può essere utilizzato per aspirare l'aria dall'alto e farla uscire dalla parte posteriore, oppure per aspirare l'aria dal basso e farla uscire dalla parte posteriore
- Ventola con cuscinetti a sfera -Connettori di alimentazione LP4 in linea - 12V @ 0,15A, 1,8W; 6,9 CGM @ 2.200 RPM; 32 dBA - MTBF: 37.739 ore - Alloggiamento in plastica nera - Staffa reversibile
- NOTA: non supporta il PWM (Pulse Width Modulation) per il controllo della velocità della ventola e funziona alla massima velocità

Hardware

Norme di garanzia 2 Years

Tipo cuscinetti ventola Cuscinetto a sfere

Prestazioni

Velocità flusso aria 6.9 CFM

Livello di rumorosità 32 dBA

RPM ventola 2200 RPM

Connettore/i

Tipo/i connettori 1 - LP4 (4 pin, alimentazione unità di grandi dimensioni tipo Molex)

1 - LP4 (4 pin, alimentazione unità di grandi dimensioni tipo Molex)

Note/requisiti speciali

Requisiti di sistema e cavi Slot scheda di espansione posteriore disponibile

Alimentazione

Tensione ingresso 12V DC

Consumo energetico 1.8W

Ambientale

Temperatura d'esercizio -10°C to 80°C (14°F to 176°F)

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Tipo enclosure	Plastica
Lunghezza prodotto	4.3 in [11.0 cm]
Larghezza prodotto	3.5 in [9.0 cm]
Altezza prodotto	0.8 in [2.0 cm]
Peso prodotto	3.6 oz [103.0 g]

Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	6.2 in [15.7 cm]
Package Width	5.0 in [12.7 cm]
Package Height	1.3 in [3.2 cm]
Peso spedizione (confezione)	4.7 oz [132.0 g]

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	1 - Ventola in espulsione per slot d'espansione
--------------------------	---

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