

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

Product ID: 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, ed è dotata di garanzia di 2 anni StarTech.com e del supporto tecnico gratuito a vita.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- 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

Features

- Ventola con design a cuscinetto a sfera
- Design per slot d'espansione a profilo (completo) standard
- Connettori di alimentazione Molex LP4 in serie

	Warranty	2 Years
Hardware	Tipo cuscinetti ventola	Cuscinetto a sfere
Prestazioni	Livello di rumorosità	32 dBA
	RPM ventola	2200 RPM
	Velocità flusso aria	6.9 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
Note/requisiti speciali	Requisiti di sistema e cavi	Slot scheda di espansione posteriore disponibile
Alimentazione	Consumo energetico	1.8W
	Tensione ingresso	12V DC
Ambientale	Temperatura d'esercizio	-10°C to 80°C (14°F to 176°F)
Caratteristiche fisiche	Altezza prodotto	0.8 in [2 cm]
	Colore	Nero
	Larghezza prodotto	3.5 in [90 mm]
	Lunghezza prodotto	4.3 in [11 cm]
	Peso prodotto	3.6 oz [103 g]
	Tipo enclosure	Plastica
Informazioni confezione	Package Height	1.2 in [30 mm]
	Package Length	6.1 in [15.5 cm]
	Package Width	5.1 in [13 cm]
	Peso spedizione (confezione)	4.6 oz [130 g]
Contenuto della confezione	Incluso nella confezione	1 - Ventola in espulsione per slot d'espansione

Product appearance and specifications are subject to change without notice.