

Slot di espansione per ventola in espulsione posteriore con connettore LP4

StarTech 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.

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

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

Specifiche tecniche

Warranty	2 Years
Tipo cuscinetti ventola	Ball Bearing
Tipo/i connettori	1 - LP4 (4 pin; Molex Large Drive Power) Femmina
Tipo/i connettori	1 - LP4 (4 pin; Molex Large Drive Power) Maschio
RPM ventola	2200 RPM
Velocità flusso aria	6.9 CFM
Livello di rumorosità	32 dBA
Requisiti di sistema e cavi	Slot scheda di espansione posteriore disponibile
Colore	Nero
Tipo enclosure	Plastica
Lunghezza prodotto	110 mm [4.3 in]
Larghezza prodotto	90 mm [3.5 in]
Altezza prodotto	20 mm [0.8 in]
Peso prodotto	0.1 kg [0.3 lb]
Tensione ingresso	12 DC
Temperatura d'esercizio	-10°C to 80°C (14°F to 176°F)
Peso spedizione (confezione)	0.2 kg [0.3 lb]
Incluso nella confezione	1 - Ventola in espulsione per slot d'espansione

Certificazioni, report e compatibilità

