

Interner Slotblech Gehäuselüfter mit 4-Pin LP4-Molex

Produkt-ID: FANCASE



Dieser hochwertige PCI-Lüfter ist ein Zusatzgerät für die PCI-, ISA- und AGP-Erweiterungssteckplätze von Computern. Der PCI-Lüfter steigert die Leistung von Erweiterungskarten (Videokarten etc.), indem er sie vor Überhitzung schützt und ist deshalb eine idealer Kühler für ältere, heißlaufende Videokarten oder 3-D-Grafikkarten vom Typ Voodoo, TNT2, GeForce256 usw. Der leise laufende PCI-Lüfter wird über eine einfache LP4-Verbindung über den Computer mit Strom versorgt. Der bürstenfreie Gleichstrommotor kühlt die Erweiterungskarten bei minimaler Geräuschemission. Der kompakte PCI-Lüfter passt in beinahe jeden Erweiterungssteckplatz. So gelangt der Luftstrom dorthin, wo er gebraucht wird.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität









Anwendungen

- Steigern Sie die Belüftung im Computergehäuse mit einem zusätzlichen Abluftlüfter
- Statten Sie Ihr Computergehäuse mit einem Lüfter aus, auch wenn es nicht dafür vorgesehen ist
- Leiten Sie die warme Luft von Hochleistungsgrafikkarten effektiver ab

Merkmale





- Passt in Standard Computergehäuse mit voller Höhe/Vollprofil
- Kann verwendet werden, um Luft von oben anzusaugen und nach hinten zu leiten, oder um Luft von unten anzusaugen und nach hinten zu leiten.
- Kugellagerlüfter; Inline LP4 Stromversorgungsanschlüsse; 12V @ 0,15A, 1,8W; 6,9 CGM @ 2.200 RPM; 32 dBA; MTBF: 37.739 Stunden; Schwarzes Kunststoffgehäuse; Umkehrbare Halterung
- HINWEIS: Unterstützt nicht PWM zur Steuerung der Lüftergeschwindigkeit und arbeitet mit voller Geschwindigkeit

Hardware		
	Garantiebestimmungen	2 Years
	Lüfterlagertyp	Kugellager
Leistung	Luftzirkulationsrate	6.9 CFM
	Geräuschpegel	32 dBA
	Lüfterdrehzahl	2200 RPM
 Steckverbinder		
	Steckverbindertyp(en)	1 - LP4 (4-polig, Molex Large Drive Power)
		1 - LP4 (4-polig, Molex Large Drive Power)
Spezielle Hinweise/Anforder ungen		
	System- und Kabelanforderungen	Verfügbarer Erweiterungskartensteckplatz hinten
Strom		
	Eingangsspannung	12V DC
	Stromverbrauch	1.8W
Umgebungsbeding ungen		
-	Betriebstemperatur	-10°C to 80°C (14°F to 176°F)

Physische Eigenschaften



	Farbe	Schwarz
	Gehäusetyp	Kunststoff
	Produktlänge	4.3 in [11.0 cm]
	Produktbreite	3.5 in [9.0 cm]
	Produkthöhe	0.8 in [2.0 cm]
	Produktgewicht	3.6 oz [103.0 g]
Verpackungsinform ationen		
	Paketmenge	1
	Paketlänge	6.2 in [15.7 cm]
	Paketbreite	5.0 in [12.7 cm]
	Pakethöhe	1.3 in [3.2 cm]
	Versandgewicht (Verpackung)	4.7 oz [132.0 g]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - Erweiterungssteckplatz Abluftlüfter

^{*} Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.