

Ventilateur d'évacuation arrière de la fente d'extension avec connecteur LP4

Nº de produit: FANCASE



Ce ventilateur PCI de haute qualité est un ventilateur de refroidissement supplémentaire conçu pour s'agencer dans les fentes d'extension PCI, ISA ou AGP de tout ordinateur. Le ventilateur PCI aide à améliorer le rendement de la carte d'extension (carte vidéo, etc.) en empêchant la surchauffe. Il est un excellent refroidisseur de carte vidéo pour les anciennes cartes graphiques qui chauffent lors de leur fonctionnement, telles que Voodoo, TNT2, GeForce256 et plus encore. Alimenté par une connexion LP4 unique à une source d'alimentation d'ordinateur, le ventilateur PCI silencieux utilise un moteur DC sans balai qui aide à maintenir les températures de la carte d'extension tout en produisant que de faibles niveaux sonores. Suffisamment compact pour s'agencer à la plupart des fentes d'extension pour que la circulation d'air puisse être dirigée là où elle est le plus nécessaire.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Augmentez la circulation d'air au sein du boîtier d'ordinateur en ajoutant un ventilateur d'évacuation
- Ajoutez un ventilateur supplémentaire à un boîtier d'ordinateur qui ne dispose pas d'un ventilateur d'ordinateur
- Permet d'évacuer plus efficacement l'air chaud des cartes graphiques de haut rendement

Spécifications techniques

- S'adapte aux boîtiers d'ordinateur standard de pleine hauteur et de plein profil
- Peut être utilisé pour aspirer l'air par le haut et le faire sortir par l'arrière, ou pour aspirer l'air par le bas et le faire sortir par l'arrière
- Ventilateur à roulement à billes ; Connecteurs d'alimentation LP4 en ligne ; 12V @ 0,15A, 1,8W ; 6,9 CGM @ 2 200 RPM ; 32 dBA ; MTBF : 37 739 heures ; Boîtier en plastique noir ; support réversible
- REMARQUE : Ne supporte pas le PWM pour le contrôle de la vitesse du ventilateur et fonctionnera à pleine vitesse

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Type ventilateur à roulement	Roulement à bille

Performance

Débit d'air	6.9 CFM
Niveau de bruit	32 dBA
TR/M	2200 RPM

Connecteur(s)

Types de connecteur	1 - LP4 (4 broches ; alimentation de grands disques de type Molex)
	1 - LP4 (4 broches ; alimentation de grands disques de type Molex)

Notes spéciales / Configuration

Configurations du système et du câblage	Fente de carte d'extension libre à l'arrière
---	--

Alimentation

Tension d'entrée	12V DC
Consommation électrique	1.8W

Conditions environnementales

Température de fonctionnement -10°C to 80°C (14°F to 176°F)

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Plastique
Longueur du produit	4.3 in [11.0 cm]
Largeur du produit	3.5 in [9.0 cm]
Hauteur du produit	0.8 in [2.0 cm]
Poids du produit	3.6 oz [103.0 g]

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	6.2 in [15.7 cm]
Largeur du Paquet	5.0 in [12.7 cm]
Hauteur du Paquet	1.3 in [3.2 cm]
Poids brut	4.7 oz [132.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Refroidisseur de carte vidéo / ventilateur d'évacuation pour boîtier d'ordinateur
-----------------------	---

Informations de garantie

Warranty	2 ans
----------	-------

* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis