

Ventilateur PC à double roulement à billes - Alimentation LP4 - 80 mm

N° de produit: FANBOX



Ce ventilateur PC polyvalent est conçu pour une vaste gamme de boîtiers d'ordinateur où il fait circuler de l'air frais où dont il évacue l'air chaud, ce qui évite les problèmes dus à la surchauffe des composants. Solution de refroidissement quasiment silencieuse, ce ventilateur de 8 cm avec roulement à bille sans balai associé à un format de lame à haut rendement est capable de déplacer 1,4 m<sup>3</sup>/min d'air. Largement compatible, il peut être alimenté par un simple raccord LP4 au bloc d'alimentation de l'ordinateur.

## Certifications, rapports et compatibilité

### Applications

- Remplacez un ventilateur PC bruyant ou défectueux
- Installez-le dans un ordinateur pour augmenter la circulation de l'air et le refroidissement

### Spécifications techniques

- Design à deux roulements à billes
- Connecteurs d'alimentation LP4 en ligne

---

Matériel

Politique de garantie 2 Years

Nombre de conducteurs	2
Type ventilateur à roulement	Roulement à bille

---

Performance

Débit d'air	37.27 CFM
Niveau de bruit	27 dBA
MTBF	56 609 heures
TR/M	3000

---

Connecteur(s)

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

---

Alimentation

Tension d'entrée	12V DC
Courant d'entrée	0.16

---

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	-10 to 80
-------------------------------	-----------

---

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Plastique
Longueur du produit	3.1 in [80 mm]
Largeur du produit	1.0 in [25 mm]
Hauteur du produit	3.1 in [80 mm]
Poids du produit	2.6 oz [73 g]



---

Informations  
d'emballage

Package Length	5.6 in [14.2 cm]
Package Width	3.6 in [92 mm]
Package Height	1.3 in [32 mm]
Poids brut	3.5 oz [98 g]

---

Contenu du  
paquet

Inclus dans le paquet	Ventilateur PC de 8 cm
	Vis de montage

---

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

