

## Ventilateur de processeur 95 mm avec dissipateur thermique pour Socket LGA1156/1155 avec PWM

N° de produit: FAN1156PWM



Le ventilateur de processeur avec PWM pour systèmes Socket LGA1156/1155 FAN1156PWM offre un refroidissement efficace et fiable aux processeurs Intel® Core™ i3/i5/i7 compatibles. Avec la technologie de modulation d'impulsions en durée (PWM), la vitesse du ventilateur peut être contrôlée de manière dynamique par la carte mère pour s'adapter aux conditions d'utilisation, en réduisant la consommation d'énergie et le bruit du ventilateur lorsque le système est inactif, et en fournissant un refroidissement maximal dans des conditions de pleine charge.

### Certifications, rapports et compatibilité



### Applications

- Pour les systèmes dont le ventilateur ne doit pas toujours fonctionner à pleine vitesse, pour une diminution de la consommation d'énergie et du bruit
- Remplacez un ventilateur de processeur bruyant ou défectueux pour système LGA1156/1155
- Installez un ventilateur de processeur économe en énergie lors du montage/de la mise à niveau des processeurs de système suivants : LGA1156 : Core i3 530~560 Core i5 650~760, 655K, 750S Core i7 860~880, 860S, 870S, 875K LGA1155 : Core i3 2100, 21020, 2100T Core i5 2300~2500, 2390T, 2400S, 2500K, 25000S, 2500T Core i7 2600, 2600K, 2600S

## Spécifications techniques

- Connecteur de carte mère à modulation d'impulsions en durée (PWM) 4 broches
- Conception de ventilateur à roulement Ever Lubricate 95 mm
- Construction du dissipateur thermique en aluminium

---

### Matériel

Politique de garantie	2 Years
Nombre de conducteurs	4
Dimensions du ventilateur	95mm x 95mm x 25mm
Type ventilateur à roulement	Roulement à bille Ever Lubricate
Type de dissipateur thermique	Aluminium
Dimensions du dissipateur thermique	95mm x 95mm x 20mm

---

### Performance

Débit d'air	65.61 (max) CFM
Niveau de bruit	<33 dBA
MTBF	40,000 Hours
TR/M	1000 ~ 3000 RPM

---

### Connecteur(s)

Types de connecteur	1 - Molex (4 broches , PWM)
---------------------	-----------------------------

---

### Notes spéciales / Configuration

Configurations du système et du câblage	Carte mère Socket LGA1156/LGA1155
-----------------------------------------	-----------------------------------

---

### Alimentation

Tension d'entrée	12V DC
------------------	--------

Courant d'entrée 350 mA

---

Conditions  
environnementales

Température de  
fonctionnement -10°C ~ 70°C (14°F ~ 158°F)

Température de  
stockage -20°C ~ 70°C (-4°F ~ 158°F)

Humidité Humidité relative de 0~65 %

---

Caractéristiques  
physiques

Type de boîtier Acier

Longueur du produit 3.7 in [95 mm]

Largeur du produit 3.7 in [9.5 cm]

Hauteur du produit 2.2 in [5.5 cm]

Poids du produit 9.7 oz [274 g]

---

Informations  
d'emballage

Quantité par paquet 1

Longueur du Paquet 4.0 in [10.2 cm]

Package Width 4.0 in [10.2 cm]

Package Height 3.4 in [8.7 cm]

Poids brut 11.2 oz [318.0 g]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet 1 - Refroidisseur de processeur pour Socket LGA1156 /  
1155

1 - Paquet de pâte thermique

1 - Plaque d'appui

---

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