

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

StarTech ID: 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. Bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

### 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 530~560Core i5 650~760, 655K, 750S Core i7 860~880, 860S, 870S, 875KLGA1155 :Core i3 2100, 21020, 2100T Core i5 2300~2500, 2390T, 2400S, 2500K, 25000S, 2500T Core i7 2600, 2600K, 2600S

### Features

- 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

## Technical Specifications

Warranty	2 Years
Nombre de conducteurs	4
Dimensions du ventilateur	95mm x 95mm x 25mm
Type ventilateur à roulement	Ever Lubricate Bearing
Type de dissipateur thermique	Aluminium
Dimensions du dissipateur thermique	95mm x 95mm x 20mm
Types de connecteur	1 - Molex Fan (4 pin; PWM) Femelle
TR/M	1000 ~ 3000 RPM
Débit d'air	65.61 (max) CFM
Niveau de bruit	<33 dBA
MTBF	40,000 Hours
Longueur du produit	95 mm [3.7 in]
Largeur du produit	95 mm [3.7 in]
Hauteur du produit	55 mm [2.2 in]
Poids du produit	272 g [9.6 oz]
Tension d'entrée	12 DC
Courant d'entrée	350 mA
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 %
Configurations du système et du câblage	Carte mère Socket LGA1156/LGA1155
Quantité par paquet	1
Poids brut	330 g [11.6 oz]
Inclus dans le paquet	1 - Refroidisseur de processeur pour Socket LGA1156/1155
Inclus dans le paquet	1 - Paquet de pâte thermique
Inclus dans le paquet	1 - Plaque d'appui

## Certifications, Reports and Compatibility

