

StarTech.com Ventilateur de processeur 95 mm avec dissipateur thermique pour Socket LGA1156/1155 avec PWM

Marque : StarTech.com

Code produit: FAN1156PWM

Nom du produit : Ventilateur de processeur 95 mm avec dissipateur thermique pour Socket LGA1156/1155 avec PWM

StarTech.com Ventilateur de processeur 95 mm avec dissipateur thermique pour Socket LGA1156/1155 avec PWM

StarTech.com Ventilateur de processeur 95 mm avec dissipateur thermique pour Socket LGA1156/1155 avec PWM:

Permet d'ajouter un ventilateur d'unité centrale à vitesse variable contrôlé par PWM à un système LGA1156/1155

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.

The StarTech.com Advantage



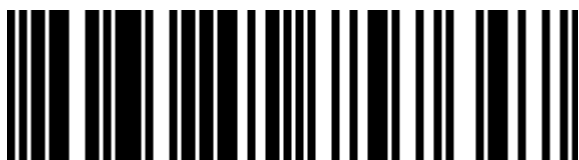
représentation / réalisation		Poids et dimensions	
Emplacement approprié *	Processeur	Largeur du colis	102 mm
Type *	Refroidisseur	Profondeur du colis	101 mm
Prise en charge des douilles du processeur	LGA 1156 (Socket H)	Hauteur du colis	85 mm
Temps moyen entre pannes	40000 h	Poids du paquet	313 g
Température d'opération	-10 - 70 °C	Autres caractéristiques	
Design		Température hors fonctionnement	-20 - 70 °C
Couleur du produit *	Noir	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 65%
Puissance		Dimensions (LxPxH)	95 x 95 x 55 mm
Tension	12 V	Débit d'air	65.61 CFM
Courant nominal	0,35 A	Vitesse rotationnelle	3000 tr/min
Poids et dimensions		Données logistiques	
Poids	272 g	Code du système harmonisé	84733080



0065030845380



065030845380



0803982757647



803982757647

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.