

StarTech.com Ventilateur d'Ordinateur 120 mm avec PMW - Connecteur à Modulation d'Impulsion en Durée

Marque : StarTech.com

Code produit: FAN12025PWM

Nom du produit : Ventilateur d'Ordinateur 120 mm avec PMW - Connecteur à Modulation d'Impulsion en Durée

StarTech.com Ventilateur d'Ordinateur 120 mm avec PMW - Connecteur à Modulation d'Impulsion en Durée - 1x Molex Fan Femelle (FAN12025PWM)

StarTech.com Ventilateur d'Ordinateur 120 mm avec PMW - Connecteur à Modulation d'Impulsion en Durée:

Permet d'ajouter un ventilateur à vitesse variable contrôlé par PWM à votre PC

Le ventilateur PC à PWM 120 mm FAN12025PWM ajoute une solution de refroidissement de l'air efficace aux boîtiers d'ordinateur ou autres boîtiers pour garantir une performance optimale des composants internes.

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 *	Boîtier PC	Largeur du colis	145 mm
Type *	Ventilateur	Profondeur du colis	201 mm
Diamètre du ventilateur	12 cm	Hauteur du colis	32 mm
Niveau de son (vitesse rapide)	39 dB	Poids du paquet	188 g
Temps moyen entre pannes	40000 h	Autres caractéristiques	
Température d'opération	-10 - 70 °C	Température hors fonctionnement	-20 - 70 °C
Design		Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 65%
Couleur du produit *	Noir	Performance du ventilateur	78,41 cfm
Matériel	Plastique	Dimensions (LxPxH)	120 x 120 x 25 mm
Puissance		Connecteur(s)	1 - Molex Fan (4 pin; PWM)
Tension	12 V	Vitesse rotationnelle	220 tr/min
Courant nominal	0,32 A	Données logistiques	
Poids et dimensions		Code du système harmonisé	84733080
Poids	128 g		



0065030845335



065030845335

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.