

Ventilateur PC à Double Roulement à Billes - Alimentation TX3 - 70 mm

N° de produit: FAN7X10TX3



Ce ventilateur de processeur à deux roulements à billes TX3 70 mm est un ventilateur de rechange économique pour les processeurs standard, ainsi que pour de nombreux types différents de refroidisseurs de processeur 1U ou à faible encombrement qui utilisent un ventilateur 70 mm. Pour plus de tranquillité d'esprit, le connecteur de la carte mère TX3 du ventilateur de processeur comporte une aiguille compte-tours qui indique l'état de fonctionnement du ventilateur au système hôte. Les deux roulements à billes offrent un fonctionnement fluide et une durée de vie (du ventilateur) accrue.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Installez-le dans un châssis d'ordinateur pour augmenter la circulation de l'air et le refroidissement
- Remplacez un ventilateur PC bruyant ou défectueux
- Ventilateur de rechange pour certains refroidisseurs de processeur

Spécifications techniques

- Design à deux roulements à billes

- Connecteur à 3 broches avec câble de compte-tours

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Type ventilateur à roulement	Roulement à bille

Performance

Débit d'air	21.33 CFM
Niveau de bruit	33 dBA
TR/M	3500

Connecteur(s)

Types de connecteur	1 - Molex pour ventilateur (3 broches , TX3)
---------------------	--

Alimentation

Tension d'entrée	12V DC
Courant d'entrée	0.25
Tension de sortie	12V DC
Consommation électrique	2.16W

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Plastique
Longueur du produit	2.8 in [70 mm]
Largeur du produit	0.4 in [1 cm]
Hauteur du produit	2.8 in [7 cm]
Poids du produit	1.1 oz [32 g]

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
---------------------	---

Longueur du Paquet	3.7 in [9.5 cm]
Package Width	5.6 in [14.3 cm]
Package Height	1.4 in [3.5 cm]
Poids brut	2.1 oz [60.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Ventilateur PC de 7cm
	4 - Vis de montage

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