## StarTech.com Ventilateur PC à Roulement à Billes - Alimentation TX3 - 60 mm

Marque: StarTech.com Code produit: FAN6X1TX3

Nom du produit : Ventilateur PC à Roulement à Billes -

Alimentation TX3 - 60 mm

StarTech.com Ventilateur PC à roulement à billes - Alimentation TX3 - 60 mm - 1x LP4 vers TX3 femelle (FAN6X1TX3)

StarTech.com Ventilateur PC à Roulement à Billes - Alimentation TX3 - 60 mm:

Ajoutez un châssis de refroidissement supplémentaire avec un ventilateur à roulement à bille de 60 mm

Ce ventilateur polyvalent de 60mm est un ventilateur de rechange idéal pour empêcher votre ordinateur de surchauffer. Le ventilateur peut être alimenté par le biais d'une connexion TX3 et possède deux roulements à billes qui garantissent un refroidissement efficace et une durée de vie accrue. Le ventilateur peut être utilisé pour remplacer le ventilateur de certains refroidisseurs de processeur ou monté sur le panneau latéral du boîtier d'un ordinateur. Son connecteur de carte mère TX3 est doté d'une aiguille de compte-tours qui fournit des données sur le statut de fonctionnement du ventilateur au système hôte.

The StarTech.com Advantage





représentation / réalisation		Poids et dimensions	
Emplacement approprié *	Boitier PC	Largeur	10 mm
Type *	Ventilateur	Profondeur	60 mm
Diamètre du ventilateur	6 cm	Hauteur	60 mm
Vitesse de rotation (max)	4000 tr/min	Poids	28 g
Niveau de son (vitesse rapide)	28 dB	Largeur du colis	65 mm
Courant d'air maximum	15,49 cfm	Profondeur du colis	115 mm
Temps moyen entre pannes	56,609 h	Hauteur du colis	32 mm
Température d'opération	-10 - 80 °C	Poids du paquet	48 g
Design		Détails techniques	
Couleur du produit *	Noir	Technologie de roulement	Ball bearing
Puissance		Certificats de conformité	RoHS
Consommation électrique typique	1,92 W	Autres caractéristiques	
Tension	12 V	Connecteur(s)	1 - TX3 Female
		Débit d'air	15,9
		Vitesse rotationnelle	4000 tr/min
		Données logistiques	



065030786355

0065030786355





803982997425

0803982997425

## **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.