

Ventilateur PC à roulement à billes avec alimentation TX3 ou LP4 - 50 x 10 mm

N° de produit: FAN5X1TX3



Polyvalent, ce ventilateur 50 x 10 mm est un composant de rechange idéal pour protéger votre ordinateur de la surchauffe. Le ventilateur peut être alimenté via une connexion TX3 et dispose d'un double roulement à billes garantissant un refroidissement fiable et une durée de vie étendue.

## Certifications, rapports et compatibilité

### Applications

- Installez ce composant dans votre poste de travail pour un refroidissement optimal
- Remplace un ventilateur défectueux ou bruyant dans un ordinateur

### Spécifications techniques

- Ventilateur doté d'un double roulement à billes améliorant la fiabilité, la circulation de l'air et la durée de vie
- Le connecteur de la carte mère TX3 dispose d'un tachymètre permettant de transmettre l'état de fonctionnement du ventilateur au système
- Adaptateur TX3 vers LP4 inclus

---

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Nombre de conducteurs	3
Type ventilateur à roulement	Roulement à bille

---

Performance

Débit d'air	8.63 CFM
Niveau de bruit	<23 dBA
MTBF	50 000 heures
TR/M	4500

---

Connecteur(s)

Type de connecteur	Molex pour ventilateur (3 broches , TX3)
	LP4 (4 broches ; alimentation de grands disques de type Molex)
	LP4 (4 broches ; alimentation de grands disques de type Molex)

---

Alimentation

Tension d'entrée	12V DC
Courant d'entrée	90mA
Consommation électrique	1.08W

---

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	-10 to 80
-------------------------------	-----------

---

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Plastique
Longueur du produit	2.0 in [50 mm]



Largeur du produit	0.4 in [10 mm]
Hauteur du produit	2.0 in [50 mm]
Poids du produit	0.7 oz [19 g]

---

Informations  
d'emballage

Package Length	4.5 in [11.5 cm]
Package Width	2.6 in [66 mm]
Package Height	1.3 in [33 mm]
Poids brut	1.4 oz [41 g]

---

Contenu du  
paquet

Inclus dans le paquet	Ventilateur PC avec roulement à billes de 50 mm
	Câble adaptateur 3 broches vers LP4 Molex

---

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

