

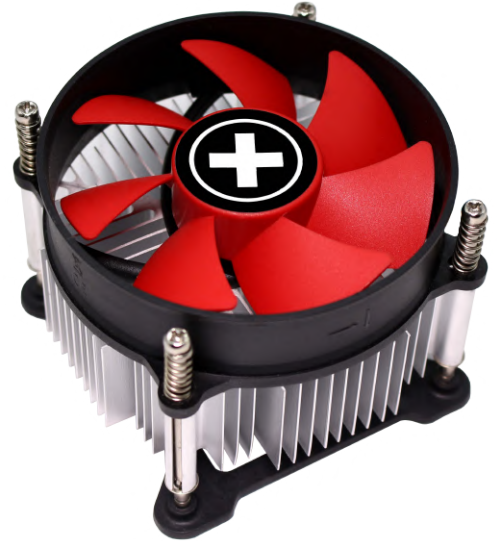
Performance C Series

Ventirad pour Intel I350PWM

En complément du modèle I250PWM de Xilence qui a fait ses preuves depuis des années, le I350PWM pour le socket LGA1700 est disponible pour la 12ème génération Intel. Connue pour son débit d'air élevé et son excellent rapport qualité/prix, le I350PWM assure un refroidissement efficace de la puissante 12e génération Intel.

Le ventilateur rouge de 92 mm est extrêmement silencieux grâce à Hydro Bearing et au contrôle PWM. Il se distingue en outre par une fixation sûre et stable au moyen d'une plaque arrière.

Avec sa taille compacte et sa puissance TDP de 110W, il refroidit de manière fiable jusqu'à 12600 non K processeurs.



Caractéristiques

- Ventilateur 92 mm PWM silencieux à palier fluide
- Dissipateur thermique en aluminium léger pour un développement de bruit réduit
- Approprié aux LGA 1700
- Incl. pâte thermique

Données Techniques

Sockets Intel	LGA 1700
CPU max. Watt	110W
Taille Ventilateur	92 x 92 x 25mm
Vitesse Ventilateur	800 - 2500 ± 10% RPM
Débit ventilateur	44.25 CFM
Contrôle Ventilateur	PWM
Niveau de bruit	17.6 - 26.4 dB (A)
Pâte thermique	pré-appliquée
Dimensions	95 x 95 x 69.5mm
Poids	403g

Données Logistiques

Référence fabricant	I350PWM
Numéro d'article	XC232
EAN Barcode	4044953503207