

Série Performance C

Ventirad pour Intel I402

Avec le nouveau ventirad Intel I402 de la série Performance C, Xilence présente un ventilateur pour les processeurs multi-cœur puissant qui est compact mais toutefois très performant. En design de tour, il convainc tant avec des caloducs muscles ainsi qu'avec l'arrangement de lamelles innovatif. Ce design garantit que l'air puisse circuler encore plus facilement à travers des lamelles innombrables et qu'en conséquence, la vitesse du ventilateur de 92mm à modulation d'impulsions puisse être maintenue réduite. De plus, grâce au contact direct des caloducs à la CPU, la transmission de chaleur entre unité centrale et ventilateur CPU est énormément efficace et très uniforme.



Caractéristiques

- ventilateur de 92mm PWM à modulation d'impulsion à palier fluide
- deux caloducs de 6mm en cuivre pour une évacuation de chaleur maximale
- refroidissement efficace de la CPU et tous composants environnants grâce au design de lamelles
- le débord du ventilateur sur la partie supérieure et inférieure élimine les "hotspots" dangereux
- montage du ventilateur possible sur les deux côtés du dissipateur thermique
- Approprié pour tous les sockets courants LGA 115x Intel

Technische Daten

Sockets Intel	LGA 1150/1155/1156
CPU max. Watt	130W
Taille Ventilateur	92 x 92 x 25mm
Vitesse Ventilateur	600 - 2200 ± 10% RPM
Débit ventilateur	65.4 CFM
Contrôle Ventilateur	PWM
Niveau de bruit	14.0 - 23.8 dB (A)
Pâte thermique	inclus
Dimensions	101.4 x 72.7 x 137mm
Poids	430g

Données Logistiques

Référence fabricant	I402
Numéro d'article	XC026
EAN Barcode	4044953500282