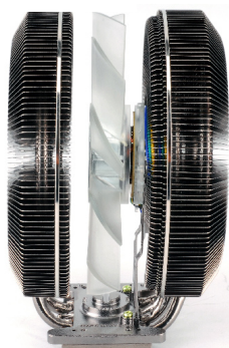




Tout droit issu du savoir faire de Zalman, le CNPS9900 Max reprend globalement la même conception unique de la série CNPS9xxx, à savoir des ailettes disposées en cercle autour d'un ventilateur à Leds.

Un design conservé mais là où le CNPS9900 Max diffère c'est dans sa conception technique. En effet Zalman utilise des heatpipes composites fabriqués autour de tubes en métal à microbilles et à rainures axiales soit une augmentation de taux de transfert de 50% par rapport aux heatpipes classiques... un dissipateur pouvant dissiper jusqu'à 300 watts.

Equipé d'un ventilateur à Led de 135 mm et compatible avec les sockets Intel LGA 775 1156 1366 et AMD AM2 AM2+ et AM3, le CNPS9900 Max est l'un des meilleurs dissipateurs disponibles sur le marché.



Points clés

- Ventilateur silencieux 135mm
- Heatpipes composites
- Grande compatibilité
- ventilateur à LED

Radiateur

- Dimensions : 94 x 11 x 152 mm
- Matériaux : cuivre pur (finition Black Pearl)
- Surface de dissipation : 5 402cm²

Ventilateur

- Dimensions : Ø 135 mm
- Vitesse de rotation : 900 RPM ~ 1 700 RPM
- Niveau sonore : 18 dBA ~ 30 dBA
- Technologie : long life bearing

Compatibilité processeur

- AMD : Socket AM3/AM2+/AM2
- Intel : Socket 1366/1156/775

Informations Diverses

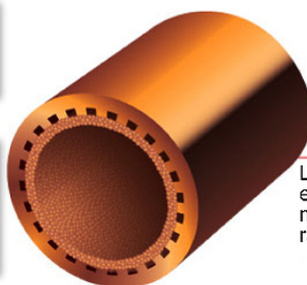
- Poids total (Radiateur+Ventilateur) : 755g

Référence

- CNPS9900MAXBLUE

Code barre

- 8809213761973



Heatpipe composite

Les heatpipes composites de Zalman disposent de mèches en métal à micro-billes d'une capacité capillaire exceptionnelle. Couplé à la haute conductivité thermique des tubes à rainures axiales, cela augmente le taux de transfert de 50% par rapport aux heatpipes classiques.

