

Enermax ETS-N31 (ETS-N31-02)

Enermax ETS-N31 - Refroidisseur de processeur -

(pour: LGA775, LGA1156, AM2+, LGA1366, AM3, LGA1155, AM3+, FM1, FM2, LGA1150, FM2+, LGA1151, AM4) - aluminium et cuivre - 92 mm



SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Enermax ETS-N31 refroidisseur de processeur
Type de produit	Refroidisseur de processeur
Compatibilité	LGA775 Socket, LGA1156 Socket, Socket AM2+, LGA1366 Socket, Socket AM3, LGA1155 Socket, Socket AM3+, Socket FM1, Socket FM2, LGA1150 Socket, Socket FM2+, LGA1151 Socket, Socket AM4
Matériau du dissipateur thermique	Aluminium et cuivre
Diamètre du ventilateur	92 mm
Hauteur Ventilateur	25 mm
Vitesse de Rotation	800-2 000 tr/min
Débit d'air	13,12 - 32,8 cfm
Niveau sonore	24.5 dBA
Connecteur Alimentation	Connecteur de ventilateur à 4 broches
Caractéristiques	Technologie Heat-pipe Direct Touch (H.D.T.), 3 caloducs en cuivre (6 mm), technologie Vortex generator flow (VGF), technologie Vacuum Effect (VEF), sans outil
Dimensions (LxPxH)	9.5 cm x 7.75 cm x 12.5 cm
Poids	385 g

Spécifications détaillées

Général

Type de produit	Refroidisseur de processeur
Largeur	9.5 cm
Profondeur	7.75 cm
Hauteur	12.5 cm
Poids	385 g

Dissipateur thermique et ventilateur

Compatible Avec	LGA775 Socket, LGA1156 Socket, Socket AM2+, LGA1366 Socket, Socket AM3, LGA1155 Socket, Socket AM3+, Socket FM1, Socket FM2, LGA1150 Socket, Socket FM2+, LGA1151 Socket, Socket AM4
Matériau du dissipateur thermique	Aluminium et cuivre

Diamètre du ventilateur	92 mm
Hauteur Ventilateur	25 mm
Vitesse de Rotation	800-2 000 tr/min
Débit d'air	13,12 - 32,8 cfm
Niveau sonore	24.5 dBA
Connecteur Alimentation	Connecteur de ventilateur à 4 broches
Caractéristiques	Technologie Heat-pipe Direct Touch (H.D.T.),3 caloducs en cuivre (6 mm),technologie Vortex generator flow (VGF),technologie Vacuum Effect (VEF),sans outil

* Tech Data n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.