

NT07-1700

Solution thermique supérieure à profil compact pour Intel LGA1700



- Compatible avec les processeurs Intel LGA1700
- Conçu pour les système ayant un profil mince avec seulement une hauteur de 22mm
- Plaque arrière renforcée avec un design de montage par vis à ressort
- Large ventilateur spécifique PWM de 80mm pour un excellent refroidissement sans nuisances sonores
- Cœur en cuivre et base en aluminium avec des ailettes extrudées
- Facile à installer

Spécifications du produit

Modèle N°

SST-NT07-1700

Application

Intel LGA1700

Matériau utilisé

Centre en cuivre, ailettes en aluminium extrudé

Fan

Dimension 80mm (L) x 10mm (H) x 80mm (P)**Vitesse de rotation** 1500 - 3600RPM***Niveau sonore** 18 - 34.7 dBA**Tension estimée** 12V**Consommation courante** 28A**Flux d'air** 28.14CFM**Pression d'air maximale** 2.6mmH₂O**Connecteur** 4 Pin PWM**Roulement** Roulement Hydraulique**MTTF** 40,000 heures

Dimensions avec ventilateur

90mm (L) x 22mm (H) x 90mm (P)

Poids net

216g



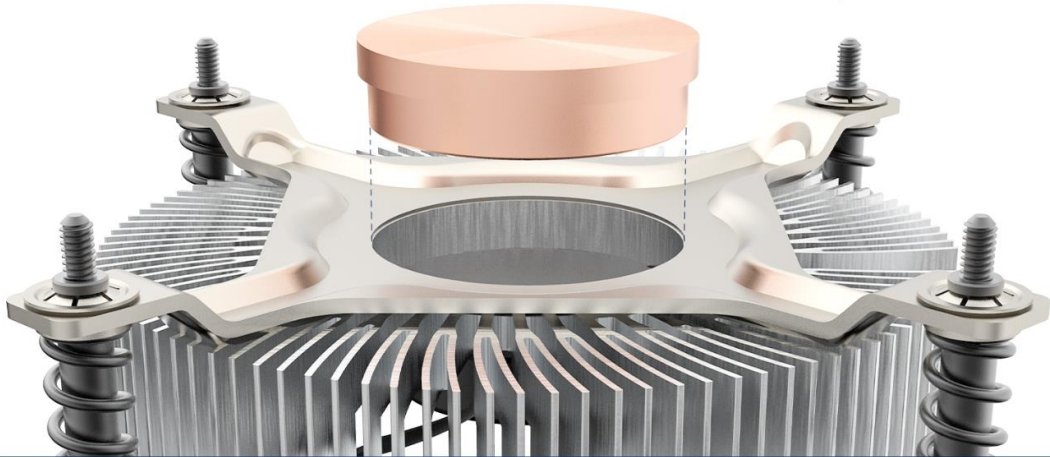


Conçu pour les applications SFF

Avec une hauteur totale de 22 mm dans une disposition horizontale, ceci permet une compatibilité infaillible avec les boîtiers à espace restreint

Des performances de dissipation thermique avancées

Équipé d'un ventilateur de 80 mm et de Cœur en cuivre et base en aluminium avec des ailettes extrudées avec de l'aluminium assurant une meilleure efficacité de conduction thermique



Des ventilateurs optimisés pour les dissipateurs thermiques

Les ventilateurs NT07-1700 disposent d'une large plage de vitesse de 1500-3600 tr/min via un contrôle PWM, ce qui permet d'atteindre des performances sur mesure à la demande. Cela permet de réduire au maximum le niveau de bruit acoustique tout en garantissant des performances de refroidissement maximales lorsque cela est nécessaire

