

1x Enermax CPU Cooler T50A - 140mm- Black - Intel 115x/1200/1700 (via kit fourni) - AM4 - ETS-T50A-FSS

L'ETS-T50 AXE Silent Edition est un refroidisseur de processeur haute performance doté d'une capacité de refroidissement allant jusqu'à 230W TDP, et de technologies de pointe. La conception asymétrique avec cinq caloducs de 6 mm et la technologie du Heat Pipe Direct Touch assurent un transfert de chaleur rapide et permet l'installation de modules RAM élevés. Le refroidisseur est équipé d'un ventilateur ENERMAX de 14 cm avec technologie brevetée Twister Bearing.

**Optimisation du Flux d'Air**

Conception à débit différentiel de pression – augmente le débit d'air jusqu'à +15%.

L'air sera guidé à travers des tunnels coniques pour accélérer son flux et sa circulation. Grâce au transport plus rapide de l'air frais, la chaleur est ainsi évacuée plus rapidement.

Vortex générateur de tourbillons (VGF) – technologie brevetée

Les générateurs de tourbillons sont utilisés dans l'industrie aéronautique. Ils s'assurent que le flux d'air est conduit le plus près possible le long des ailes de l'avion.

Au cours du développement du refroidisseur de processeurs, les ingénieurs d'Enermax ont reconnu le potentiel de cette technologie pour optimiser le flux d'air à l'intérieur du dissipateur thermique : De petits spoilers sur les ailettes, appelés générateurs Vortex, conduisent l'air le long des caloducs. Beaucoup plus d'air frais peut être ainsi transféré à l'arrière des caloducs.

Technologie Heat Pipe Direct Touch (HDT) Brevetée

Grâce à la technologie brevetée Heat Pipe Direct Touch, les caloducs reposent directement sur le processeur. L'avantage par rapport à une plaque de base? Un transfert plus rapide de la chaleur, sans résistance supplémentaire.

Design Asymétrique du Caloduc

La conception asymétrique du caloduc crée de l'espace supplémentaire pour le ventilateur afin d'éviter que des modules RAM élevés ne soient bloqués.

Enermax High Pressure Blade

L'ETS-T50 AXE Silent Edition est équipé d'un ventilateur Enermax High Pressure Blade de 14 cm conçu pour être utilisé sur les refroidisseurs de processeurs.

Le ventilateur Enermax de 14 cm est doté de la technologie brevetée Twister Bearing™ qui assure un refroidissement efficace et silencieux en continu ainsi qu'une longue durée de vie jusqu'à 160.000 heures MTBF.

Le ventilateur est enfin équipé de 9 pâles dont le design exclusif résiste aux fluctuations et hautes pressions statiques. La plage de vitesse de rotation est de 500 à 1.000 tours/min.

Ventilateur 12cm DFR – Enermax D.F. Pressure

L'ETS-T50A-DFP est équipé d'un ventilateur Enermax D.F. Pressure de 12 cm conçu pour être utilisé sur les refroidisseurs de processeur.

Le ventilateur Enermax de 12 cm est doté de la technologie brevetée Twister Bearing et vous assure un refroidissement efficace et silencieux en continu et une longue durée de vie jusqu'à 160.000 heures MTBF.

Le ventilateur est équipé de 9 pales de ventilateur avec un design spécial pour une pression statique extrêmement élevée. La fonction APS intégrée vous permet enfin de choisir entre trois plages de vitesse de rotation : Mode Ultra Silencieux 800 à 1.000 tours/min – Mode Silencieux 800 à 1.500 tours/min – Mode Performance 800 à 2.000 tours/min.

Ventilateur 12cm DFR – Enermax Vegas Trio

L'ETS-T50A-BVT est équipé d'un ventilateur Vegas Trio LED conçu pour des effets lumineux uniques.

Le ventilateur Enermax de 12 cm est doté de la technologie brevetée Twister Bearing, assurant un refroidissement efficace et silencieux en continu et une longue durée de vie jusqu'à 160.000 heures MTBF.

1x Enermax CPU Cooler T50A - 140mm- Black - Intel 115x/1200/1700 (via kit fourni) - AM4 - ETS-T50A-FSS

La technologie LED brevetée ENERMAX crée des effets lumineux saisissants, et permet d'obtenir des couleurs brillantes extraordinaires. L'anneau LED est composé de 36 diodes LED rouges, vertes et bleues. Le Vegas Trio est livré avec 5 modes de couleurs réglables séparément : Bleu, rouge, vert, les trois couleurs et éteint. Chaque couleur est livrée avec 3 effets d'éclairage à lecture automatique : Sparkle, All-on et Flash.

Revêtement thermo-conducteur

Le revêtement thermo-conducteur est une fine couche protectrice qui empêche l'oxydation, sans compromettre le transfert de chaleur.

Orientation du Flux d'Air

Le guide d'air installé vous offre la possibilité de diriger le flux d'air dans la direction souhaitée. Cela permet d'orienter très précisément le flux d'air du boîtier en fonction de vos besoins. Simple, mais il fallait y penser!

Détail et montant

Date de création de l'impression:	16-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	41.24 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	49.9 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	49.9 €