

ETS-T50



Version RGB Adressable



Black Version

ETS-T50A-BK-ARGB



White Version

ETS-T50A-W-ARGB

Le refroidisseur ETS-T50 fait son retour dans deux versions RGB Adressables

Prend en charge jusqu'à 230W+ TDP

Ventilateur silencieux de 12 cm au design breveté capable de générer de forts débits d'air

Conception brevetée du débit différentiel de pression (PDF)

Générateur de flux Vortex (technologie brevetée)

Compatible avec la fonction de synchronisation des cartes-mères RGB Adressables

Plug & Play : connectez et profitez immédiatement de l'effet RGB arc-en-ciel sans adaptateur ni logiciel

Nom	ETS-T50A-BK-ARGB (version noire)	ETS-T50A-W-ARGB (version blanche)
EAN	4713157724199	4713157724205
Colisage	8 pièces	

ETS-T50



Version RGB Adressable

L'ETS-T50 AXE ARGB est non seulement un puissant refroidisseur de processeur, mais il se distingue également par son remarquable éclairage RGB adressable. Les cinq caloducs de 6 mm, combinés aux technologies innovantes d'optimisation du flux d'air, permettent d'atteindre une puissance de refroidissement allant jusqu'à 230 W TDP.

Pour un transfert de chaleur rapide, la technologie Heat Pipe Direct Touch est activée, et met les caloducs en cuivre en contact direct avec le processeur. Le design asymétrique du dissipateur thermique permet d'installer des modules de mémoire vive de grande capacité.

L'ETS-T50 AXE ARGB est par ailleurs équipé d'un ventilateur haute pression de 12 cm doté de la technologie brevetée Twister Bearing™ et des LED RGB adressables. L'éclairage supporte la synchronisation avec les technologies de LED RGB adressables de Asus, Asrock, MSI, Gigabyte et Razer.



Le système d'assemblage avec sa propre plaque arrière permet un montage sécurisé avec une pression de contact élevée, et apporte la compatibilité à tous les processeurs Intel et AMD les plus courants.



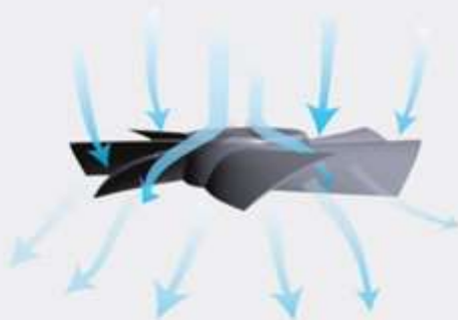
ETS-T50



Version RGB Adressable



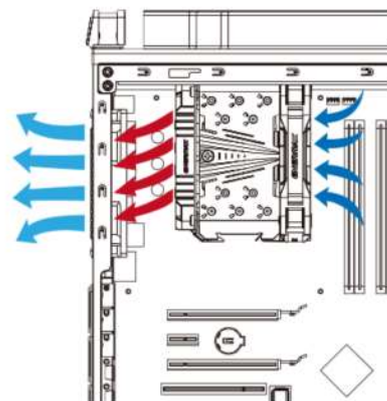
ETS-T50 AXE ARGB



Refroidisseurs concurrents

▶ Pâles innovantes haute pression capables de générer des flux d'air puissants et ciblés

▶ Guide du Flux d'air breveté avec grille rotative pour un réglage précis de la direction du flux d'air vers l'arrière



+ 15%
airflow

▶ Design PDF (Flux à Pression Différentielle) breveté qui tire avantage des différences de pression de l'air pour augmenter le flux d'air de 15%

ETS-T50



Version RGB Adressable

- ▀ Routage unique du flux d'air, capable de générer un effet d'aspiration (VEF ou Vacuum Effect) et d'optimiser le flux d'air



ETS-T50 AXE ARGB: pas de fuite d'air sur les côtés

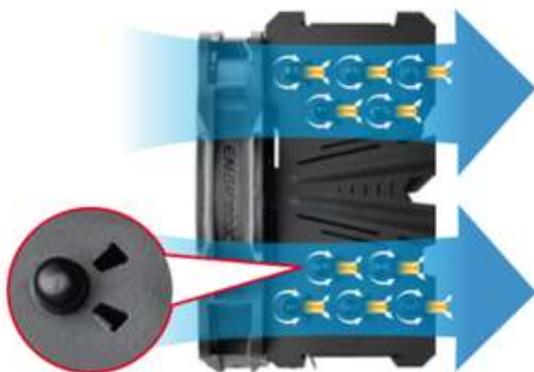


Concurrents: déperdition de flux d'air

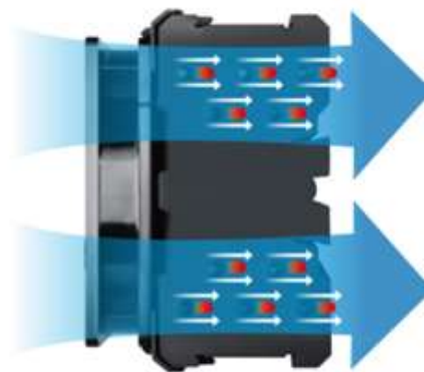
- ▀ Design asymétrique des caloducs pour libérer de l'espace et rendre la compatibilité RAM idéale



- ▀ Générateur de Flux Vortex breveté, capable d'augmenter la convection de l'air autour des caloducs



ETS-T50 AXE ARGB



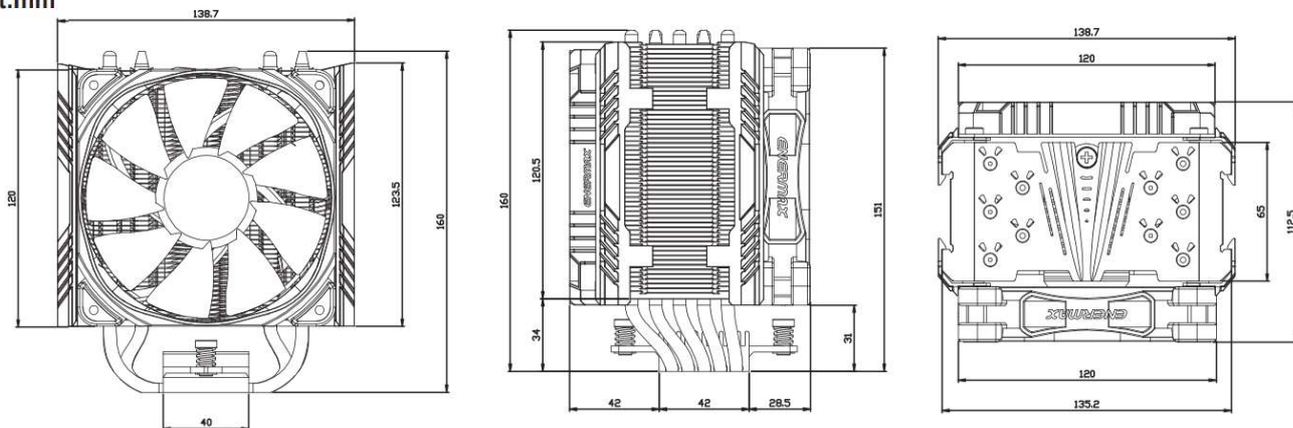
Refroidisseurs concurrents

ETS-T50



Version RGB Adressable

unit:mm



	ETS-T50A-BK-ARGB	ETS-T50A-W-ARGB
Sockets compatibles	Intel® LGA2066/2011-3/2011/1366/1156/1155/1151/1150 AMD® AM4/AM3+/AM3/AM2+/AM2/FM2+/FM2/FM1	
Dimensions	138.7(L) x 112.5(W) x 160(H) mm	
Dimensions dissipateur de chaleur	135.2(L) x 65(W) x 160(H) mm	
Poids	860g (sans ventilateur)	
Caloducs	5 x Ø6 mm	
Matériaux	Caloducs cuivre/Ailettes aluminium	
Pâte thermique	Dow Corning® TC-5121 C	
Ventilateur	Dimensions	120 x 120 x 25 mm
	Vitesse	500 ~ 1600 tours/minute (±10%)
	Flux d'air (CFM)	23,81 ~ 71,32
	Flux d'air (m3/h)	40,45 ~ 121,17
	Pression statique (mm-H ₂ O)	0.673 ~ 3,07
	Niveau sonore dBA)	14 ~ 24
	Courant mesuré	0,16A (ou 0,39A lorsque connecté uniquement au PWM)
	Voltage mesuré	12V
	Voltage RGB LED	5V
	Courant RGB LED	0,36A
	Roulement	Twister Bearing
	MTBF	≥ 160 000 heures @25°C
Connecteurs	Connecteur 4 broches PWM Connecteur 4 broches ARGB (5V/DI-/G)	

Référence produit	ETS-T50A-BK-ARGB (Noir)	ETS-T50A-W-ARGB (Blanc)
Code EAN	4713157724199	4713157724205
Dimensions boîte	222 x 175 x 130 mm	
Poids brut/pièce	1.438 kg	
Dimensions carton	460 x 370 x 295 mm	
Colisage	8	
Poids brut/carton	12 kgs	