

1x ENERMAX Watercooling Aquafusion RGB 120

L'AQUAFUSION d'Enermax est un refroidisseur liquide universel pour processeurs Intel et AMD, doté de la technologie RGB adressable. L'AQUAFUSION est équipé d'un waterblock en acrylique brillant, d'Aurabelt™, de ventilateurs SquA RGB adressables pour vous garantir des effets lumineux dynamiques et époustouflants, contrôlables à la fois par le logiciel des cartes-mères RGB Ready, et le boîtier de contrôle fourni. L'AQUAFUSION est une solution unique, parfaite pour refroidir les configurations performantes, puissantes et spectaculaires.



Design à couper le souffle

L'AQUAFUSION est équipé d'un waterblock en acrylique brillant, d'Aurabelt™, de ventilateurs SquA RGB adressables pour vous garantir des effets lumineux dynamiques et époustouflants

Irradiez avec Aurabelt™!

L'AQUAFUSION est équipé d'un waterblock en acrylique glossy avec Aurabelt™ pour vous garantir des effets lumineux vibrants: profitez d'un spectacle unique avec 16,8 millions d'options de couleurs!

Synchronisation de l'éclairage RGB adressable

Habillez votre boîtier de ses plus beaux atours grâce à la synchronisation de l'éclairage RGB possible via l'en-tête RGB adressable des cartes mères Asrock, MSI et Gigabyte (avec adaptateur). Effets d'éclairage programmables via le logiciel des cartes mères.

Note: Les LED RGB adressables fonctionnent sur 5V, ne les connectez pas à un connecteur non adressable à 4 broches de 12V.

Ventilateurs SquA RGB adressables

Les ventilateurs SquA RGB qui équipent l'AQUAFUSION sont capables de générer une pression d'air centrée très forte grâce à leur design en forme de vortex. Parfait en combinaison avec le fonctionnement du radiateur!

Boîtier de contrôle RGB

Le boîtier de contrôle RGB intégré rend possible une configuration rapide de 10 effets d'éclairage prédéfinis, sans avoir besoin d'une carte-mère RGB ou d'un quelconque logiciel supplémentaire.

Technologie Shunt-Channel

La technologie brevetée SCT (Shunt-Channel-Technology) d'Enermax permet à la plaque froide d'éliminer la «couche limite», d'optimiser le moment d'écoulement du liquide de refroidissement, et d'accélérer les performances de transfert de chaleur.

Tubes en structure renforcée

Les tubes tissés de haute qualité sont composés de multiples couches de caoutchouc polyamide souple et durable qui assurent une imperméabilité à toute épreuve, combinée à une longue durée de vie. Leur installation est facile grâce à leur longueur de 400 mm. Pour une sécurité maximale, la connexion aux raccords a été scellée avec de la colle industrielle extra forte.

Du simple au Double!

Le radiateur offre une grande surface de refroidissement avec une grande capacité d'échange de chaleur grâce à ses canaux fins et ses fines ailettes en aluminium. L'AQUAFUSION est disponible en 2 versions: 120mm avec un ventilateur RGB, ou bien 240mm avec deux ventilateurs RGB.

Compatibilité Maximale

Système de montage universel rapide et convivial compatible avec les sockets Intel® et AMD® (sauf sockets TR4/SP3). Un système de ressorts de réglage de la pression combiné à la pâte thermique hautement conductrice Dow-Corning® assurent un contact parfait avec le dissipateur thermique des CPU.

L'AQUAFUSION est compatible avec les supports de ventilateur de 120 mm. Veuillez toutefois vous assurer que votre boîtier offre suffisamment d'espace pour installer le radiateur.

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	09-02-2026
Prix individuel (HTVA, en euro):	68.51 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	82.9 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	82.9 €