

1x ENERMAX LIQTECH TR4 II 360 ELC-LTTRTO360-TBP**Design époustouflant**

L'installation du LiqTech TR4 II est facile, et ne nécessite aucun entretien : il est par ailleurs livré avec du liquide de refroidissement pré-rempli, et prêt à l'emploi.



Sa conception entièrement étanche assure une évaporation minimale du liquide, et une longue durée de vie du produit. Avec un TDP de 500W+, le LiqTech TR4 II est le meilleur pour refroidir les processeurs AMD® Ryzen™ Threadripper™ de première et seconde génération, que ce soit pour le gaming que dans le cadre d'un usage professionnel.

Travailler et jouer avec style n'a jamais été aussi simple.

Radiateur de Refroidissement

Le radiateur offre une grande capacité d'extraction de chaleur grâce à ses canaux fins et ses fines ailettes en aluminium. Le LiqTech TR4 II est disponible avec un radiateur en version 360mm, 280mm, et 240mm extra épais. Chaque modèle offre une puissance incroyable de 500W+ TDP pour des capacités d'overclocking supplémentaires. Le côté du Radiateur est doté d'une élégante finition en aluminium et d'amortisseurs en caoutchouc sur les deux côtés. Réservé à ceux qui recherchent des performances extrêmes.

Couverture IHS 100%

Conçu sur mesure pour couvrir à 100% les dissipateurs thermiques intégrés (IHS ou Integrated Heat Spreader) des processeurs AMD® Ryzen™ Threadripper™ de première et seconde génération pour des performances de refroidissement sans compromis.

Waterblock RGB

Le waterblock du Liqtech TR4 II est équipé de LED RGB adressables offrant des effets d'éclairage arc-en-ciel.

Les LEDs peuvent être synchronisées avec l'en-tête RGB adressable des cartes-mères Asus compatibles.

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.

Pompe EF1

La pompe EF1 reconnue pour sa robustesse met à votre service sa mécanique de précision pour vous offrir un débit élevé allant jusqu'à 450 L/h, pour des performances de refroidissement incomparables. Le roulement en céramique longue durée vous garantit enfin un fonctionnement tout en silence.

Technologie Shunt Channel

Design breveté Shunt-Channel Technology de la plaque froide pour une performance de refroidissement maximale. Le shunt à l'intérieur de la structure de la micro ailette minimise l'effet « Boundary Layer », élimine les points chauds beaucoup plus rapidement et assure une parfaite dissipation de la chaleur.

Du vent, du vent, et un max de refroidissement!

Les pales des ventilateurs T.B. Pressure sont le résultat d'une ingénierie de précision qui calcule la forme et les angles. Les pales haute pression concentrent le flux d'air vers le centre du ventilateur, ce qui permet d'obtenir une forte pression statique.

Le cadre est équipé de patins en caoutchouc pour réduire les vibrations et le bruit.

La technologie Twister Bearing garantit enfin un fonctionnement silencieux et jusqu'à 160.000 heures MTBF.

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.

1x ENERMAX LIQTECH TR4 II 360 ELC-LTTRTO360-TBP**Compatibilité**

Système de montage universel rapide et convivial fait sur mesure pour les sockets AMD® TR4, SP3 mais également compatible avec AMD® RYZEN™ Threadripper™ de première et seconde génération. 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. Les LiqTech TR 4 II de 360 et 240mm sont compatibles avec les supports de ventilateur de 140mm. 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):	86.78 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	105 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	105 €