



SPECIFICATIONS

Nombre de ventilateurs	2
Dimensions des ventilateurs	120 x 120 x 25mm / 4.7 x 4.7 x 0.98 inches
Vitesse des ventilateurs	0 ~ 2500 RPM
Consommation des ventilateurs	3.36 W
Courant nominal des ventilateurs	0.28 A
Tension nominale des ventilateurs	12V DC
Durée de vie des ventilateurs	100,000 Hours
Roulements à billes des ventilateurs	Two Ball Bearing
Pression d'air des ventilateurs	4.29 mmH2O
Niveau de bruit des ventilateurs	39.9 dBA
Flux d'air des ventilateurs	77.4 CFM
Rétroéclairage des ventilateurs	ARGB
Longueur câble ventilateur (câble 5V ARGB / PWM)	550 / 350mm; 21.65 / 13.78 inches
Composition du radiateur	Aluminum
Dimensions du radiateur	272.5 x 120 x 27mm / 10.75 x 4.7 x 1.06 inches
Longueur des tuyaux du radiateur	400mm / 15.75 inches
Dimensions du waterblock	94.66 x 83.36 x 94mm / 3.73 x 3.28 x 3.7 inches
Durée de vie de la pompe	50,000 Hours
Niveau de bruit de la pompe	20 dBA
Courant de charge de la pompe	0.33 A
Consommation de la pompe	4W
Socket Intel	LGA 1150/1151/1155/1156/1200 LGA 1366/2011/2011-3/2066
Socket AMD	AM4/FM2+/FM2/FM1/AM3+/AM3/AM2+/AM2
Accessoires	1 to 2 ARGB Splitter Cable x 1

FEATURES

60mm Water Block Fan

Ventilateur waterblock de 60 mm

Le ventilateur du waterblock de 60 mm de diamètre assure un refroidissement efficace aux PC les plus puissants.

Hardware Monitor

Hardware Monitor

L'écran LCD peut afficher plusieurs informations concernant vos composants matériels.

Independent Fan Control

Contrôle indépendant des ventilateurs

Les ventilateurs du radiateur peuvent être contrôlés de manière indépendante, pour améliorer le refroidissement ou le rendre plus silencieux selon vos envies.

LCD Display

Écran LCD

L'écran LCD de 2,4" peut afficher la fréquence du système et ses motifs peuvent être personnalisés.

TORX FAN 4.0

Ventilateur TORX 4.0

Le ventilateur Torx 4.0 exclusivement proposé par MSI concentre le flux d'air sur le radiateur pour accélérer la dissipation de la chaleur.