



SPECIFICATIONS

Nombre de ventilateurs	2
Dimensions des ventilateurs	120 x 120 x 25 mm
Consommation des ventilateurs	1,68 W ± 0,336 W
Courant nominal des ventilateurs	0,14 A ± 0,028 A
Durée de vie des ventilateurs	40 000 h @ 40 °C
Longueur du tube de watercooling	390 mm
Roulements à billes des ventilateurs	Roulement de type rifle
Composition du tube de watercooling	EPDM + IIR
Flux d'air des ventilateurs	64,89 CFM
Niveau de bruit ventilateur	28,7 dBA
Rétroéclairage des ventilateurs	ARGB GEN2
Pression statique	2,59 mmH2O
Mode PWM	Oui
Longueur câble ventilateur (câble 5V ARGB / PWM)	600 mm
Vitesse ventilateur	500~2050 ± 150 tpm
Composition du radiateur	Aluminium
Dimensions du radiateur	277 x 119,6 x 27 mm
Connecteur des ventilateurs	Header 5V ARGB 3 broches
Rétroéclairage waterblock	ARGB GEN2
Durée de vie de la pompe	50000 heures en utilisation normale
Niveau de bruit de la pompe	20 dBA (max.)
Vitesse de la pompe	3400 tpm ± 10 % tpm
Courant nominale de la pompe	0,21A±0,042
Consommation de la pompe	2,52 W±0,504 W
Connecteur de la pompe	Header 4 broches Header 5V ARGB 3broches (femelle)
Dimensions du waterblock (L x l x H)	71,23 x 69,47 x 75,05 mm
Socket Intel	LGA 1851 / 1700
Socket AMD	AM5 / AM4
Accessoires	1 x pâte thermique 12 x vis
Taille du dissipateur	240 mm
Composition de la plaque de refroidissement	Cuivre