



## SPECIFICATIONS

|   |   |
|---|---|
| <b>Nombre de ventilateurs</b>                           | 2   |
| <b>Dimensions des ventilateurs</b>                      | 120 x 120 x 25 mm / 4.7 x 4.7 x 0.98 inches     |
| <b>Consommation des ventilateurs</b>                    | 1.8W(Max:2.16W)                                 |
| <b>Courant nominal des ventilateurs</b>                 | 0.15A(Max:0.18A)                                |
| <b>Durée de vie des ventilateurs</b>                    | 40,000 hrs@40°C                                 |
| <b>Roulements à billes des ventilateurs</b>             | Rifle Bearing                                   |
| <b>Composition du tube de watercooling</b>              | EPDM  |
| <b>Flux d'air des ventilateurs</b>                      | 62.6 CFM  |
| <b>Rétroéclairage des ventilateurs</b>                  | ARGB Gen2                                       |
| <b>Mode PWM</b>   | Yes   |
| <b>Longueur câble ventilateur (câble 5V ARGB / PWM)</b> | 450 mm; 17.71 inches                            |
| <b>Composition du radiateur</b>                         | Aluminum  |
| <b>Dimensions du radiateur</b>                          | 277 x 119.6 x 27mm / 10.90 x 4.69 x 1.06 inches |
| <b>Connecteur ventilateur</b>                           | 5V ARGB 3-PIN Header                            |
| <b>Rétroéclairage waterblock</b>                        | ARGB GEN2                                       |
| <b>Durée de vie de la pompe</b>                         | 25,000 hours in typical use                     |
| <b>Niveau de bruit de la pompe</b>                      | 20 dBA (avg.)                                   |
| <b>Vitesse de la pompe</b>                              | 3800 RPM ± 10%                                  |
| <b>Courant nominale de la pompe</b>                     | 0.24A   |
| <b>Consommation de la pompe</b>                         | 2.88W   |
| <b>Connecteur pompe</b>                                 | 3-PIN Header<br>5V ARGB 3-PIN Header ( Female ) |
| <b>Dimensions du waterblock (L x l x H)</b>             | 70.9 x 69.3 x 56.98 mm                          |
| <b>Socket Intel</b>                                     | LGA 1700 / 1851                                 |
| <b>Socket AMD</b>                                       | AM5 / AM4                                       |
| <b>Accessoires</b>                                      | Thermal paste x 1<br>Screws x 8                 |
| <b>Taille du dissipateur</b>                            | 240 mm  |
| <b>Composition de la plaque de refroidissement</b>      | Copper  |