

1x Deepcool CASTLE 360RGB v2 - Watercooling AIO - 360mm ARGB

Aucune description disponible pour cet article



| Fiche technique  | Description   |
|--|---|
| Nom  | Castle 360 RGB V2   |
| Titre  | DeepCool Castle 360 RGB V2 Processeur Refroidisseur de liquide tout-en-un 12 cm Noir 1 pièce(s)   |
| Emplacement approprié                                    | Processeur  |
| Type   | Refroidisseur de liquide tout-en-un   |
| Diamètre du ventilateur                                  | 12 cm   |
| Prise en charge des douilles du processeur               | LGA 1150 (Emplacement H3), LGA 1151 (Emplacement H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1366 (Socket B), LGA 2011 (Socket R), LGA 2011-v3 (Socket R), LGA 2066, Prise AM2, Prise AM2+, Prise AM3, Socket AM3+, Emplacement AM4, Socket FM1, Socket FM2, Socket FM2+, Socket TR4 |
| Courant d'air maximum                                    | 69,34 cfm   |
| Pression d'air maximale                                  | 2,42 mmH2O  |
| Prise en charge de la modulation par largeur d'impulsion | Non   |
| Niveau de bruit de ventilateur (max)                     | 30 dB   |
| Niveau de bruit de la pompe                              | 17,8 dB   |
| Technologie de roulement de ventilateur                  | Palier hydro  |
| Connecteur pompe   | 3 broches   |
| Quantité   | 1 pièce(s)  |
| Pompe moteur à vitesse                                   | 2550 tr/min   |
| Pompe vitesse du moteur (max)                            | 2550 tr/min   |
| La vitesse du ventilateur (min)                          | 500 tr/min  |
| La vitesse du ventilateur (max)                          | 1800 tr/min   |
| Couleur du produit                                       | Noir  |
| Matière de radiateur                                     | Aluminium   |
| Nombre de ventilateurs                                   | 3 ventilateur(s)  |
| Voyant d'illumination                                    | Oui   |
| Couleur de l'éclairage                                   | Multi   |
| Connecteur du ventilateur                                | 4 broches   |
| Quantité d'effets d'éclairage                            | 5   |
| Consommation du ventilateur                              | 2,04 W  |
| Consommation de la pompe                                 | 2,52 W  |
| Tension de la pompe                                      | 12 V  |
| Tension du ventilateur                                   | 12 V  |

| Fiche technique                       | Description       |
|---------------------------------------|-------------------|
| Largeur du radiateur                  | 40,2 cm           |
| Profondeur de radiateur               | 12 cm             |
| Hauteur du radiateur                  | 2,7 cm            |
| Longueur du tube                      | 46,5 cm           |
| Largeur de la pompe                   | 9,1 cm            |
| Profondeur de la pompe                | 7,9 cm            |
| Hauteur de la pompe                   | 7,1 cm            |
| Poids                                 | 1,77 kg           |
| Dimensions de ventilateur (l x p x h) | 120 x 120 x 25 mm |
| Type d'emballage                      | Boîte             |
| Kit de montage                        | Oui               |
| Contrôleur RVB fourni                 | Oui               |
| nombre de ventilateurs supportés      | 3                 |
| Pays d'origine                        | Chine             |
| Niveau sonore                         | 30 dB             |
| Code du système harmonisé             | 84733080          |
| Code EAN                              | 6933412726616     |

| Détail et montant                  |                |
|------------------------------------|----------------|
| Date de création de l'impression:  | 18-09-2025     |
| Prix individuel (HTVA, en euro):   | 105.7 €        |
| Prix individuel (TVAC, en euro):   | 127.9 €        |
| Nombre d'exemplaires:              | 1              |
| <b>Prix total (TVAC, en euro):</b> | <b>127.9 €</b> |