



Avec le Gletscherwasser, Alpenföhn, en collaboration avec la légende de l'overclocking Roman "der8auer" Hartung, présente un système de refroidissement par eau complet haut de gamme avec éclairage RGB adressable. Les Wing Boost 3 ARGB inclus ainsi que la pâte thermique Grizzly Hydronaut complètent l'ensemble et offrent des performances sans compromis avec un fonctionnement silencieux en même temps. Le montage du refroidissement par eau a lieu en Allemagne!



Pomp

La plaque de base en cuivre taillé au diamant de l'unité de pompage comporte de grands micro-canaux pour dissiper rapidement et efficacement la chaleur résiduelle du processeur vers le circuit de refroidissement. 1200 RPM à 2550 RPM offrent une gamme de services extrêmement équilibrée pour fournir les ressources nécessaires à votre utilisation dans toutes les situations. Décidez vous-même s'il s'agit d'un overclocking maximal ou d'un silence subjectivement silencieux. Un circuit de refroidissement intelligent dans une conception à deux chambres à l'intérieur réduit également le bruit de fond de l'unité de pompe et augmente les performances de refroidissement et la durée de vie. Le corps de la pompe et le couvercle de la pompe sont minutieusement finis avec de la laque piano en utilisant le processus de moulage par injection.

Spécifications

Gletscherwasser 240 High Speed

Numéro d'article	8400000181
Dimensions	86x75x26 mm
Émission de bruit	17,8 dB(A)
Connexion	3-Pin
Tension	12 VDC
Courant d'entrée	0,2 A
Puissance consommée	2,4 W
Vitesse	1200 - 2550 RPM
Socket	Cuivre
RGB Tension	5 V
RGB Courant d'entrée	0,45 A
Radiator Dimensions	282x120x27 mm
Radiator Matériel	Aluminium
Pâte thermique	Thermal Grizzly Hydronaut
Longueur du Tube	38 cm
Receiver Courant d'entrée	2,5 A

Spécifications

Wing Boost 3 ARGB High Speed

Dimensions	120x120x25 mm
Tension	12 VDC
Plan de tension	7 - 13,2 VDC
Roulement	Fluid-Dynamic
Connexion	4-Pin PWM / 3-Pin ARGB
LED Tension	5 V
LED Courant d'entrée	0,57 A
Débit d'air	132,4 m³/h
Vitesse de rotation	500 - 2200 RPM
Émission de bruit	36,8 dB(A)
Pression	3,24 mm H2O
Courant d'entrée	0,32 A
Puissance consommée	3,84 W

Radiateur

L'eau glaciale repose sur un radiateur en aluminium haute performance. Pour encore plus de sécurité dans votre système, ce radiateur a une conception «sans fuite». Dans le cas très improbable d'une fuite dans le système de refroidissement, la pression dans le circuit de refroidissement est automatiquement régulée, empêchant toute fuite éventuelle de liquide de refroidissement. Ainsi, votre matériel est toujours SÛR.

Accessoires complets

La télécommande fournie permet d'utiliser l'eau du glacier dans des systèmes qui ne fournissent pas de connexion pour les composants RVB adressables. Le mode d'effet, la vitesse et la luminosité de l'eau du glacier et du Wing Boost 3 ARGB peuvent être réglés de manière synchrone à l'aide d'une télécommande et d'un récepteur. Tous les câbles nécessaires tels que les répartiteurs ARGB ou les répartiteurs PWM sont inclus dans la livraison!

Do it yourself!

Réalisez le projet de vos rêves avec les plaques de logo de l'unité de pompage déjà incluses dans la livraison. Tous les panneaux peuvent être librement alignés dans un rythme de 90°. Besoin de plus de créativité? Aucun problème! La plaque à logo transparente laisse libre cours à votre créativité. Il suffit de tourner le verrou à baïonnette sur la tête de pompe, d'équiper la plaque logo et de la refermer. C'est tout? Oui - WOW c'est facile!

Wing Boost 3 ARGB

Avec 16,8 millions de couleurs, le Wing Boost 3 ARGB offre de nombreuses possibilités pour mettre en scène de manière unique le boîtier. L'éclairage LED RGB adressable est intégré dans le cadre du ventilateur et projette une lueur lumineuse sur la roue et brille avec style vers l'extérieur.

Pâte thermique

Avec son excellente conductivité thermique, le Thermal Grizzly Hydronaut peut également être utilisé en overclocking. Il a été spécialement développé pour être utilisé avec des dissipateurs de chaleur de grande surface, qui, par ex. sont utilisés dans les systèmes de refroidissement par eau. Avantages: sans durcissement, sans silicone et non électriquement conducteur.

Compatibilité

Tous les composants de l'assemblage ont été conservés en noir. Le matériel de montage inclus dans la livraison offre un maintien sûr sur la base: Intel® LGA: 1200, 1150, 1151, 1155, 1156, 1366, 2066, 2011-v3, 2011 AMD: TR4, sTRX4, AM4, AM3+, AM3, AM2+, AM2, FM1