



# ATLAS

PREMIUM TWIN TOWER FOR  
MINI-ITX/MICRO ATX GAMING SYSTEMS

## Spécifications

### Spécifications Refroidisseur :

Dimensions:	125 x 105 x 140 mm
Poids:	ca. 650 g
Caloducs:	5 x 6 Caloducs
Ailettes:	Aluminium
Embase de refroidisseur:	Cuivre

### Spécifications Wing Boost 2 Ventilateur :

Dimensions:	92 x 25 mm
Tension:	12 V/DC
Débit d'air:	63,63 m <sup>3</sup> /h
Émission de bruit:	8 - 24,3 dB(A)
Vitesse de rotation:	400 - 1800 rpm
PWM:	Oui

## Accessoires

- Matériel de fixation pour :  
Intel Socket:  
2011, 2011-V3, 1366, 1155, 1156, 1150, 1151, 775  
AMD Socket:  
AM3(+), AM3, AM2(+), AM2, FM1, FM2
- 2 x WingBoost 2 Ventilateur
- 4 x Clips métallique (pour la fixation du ventilateur)
- 1 x Pâte thermique „Permafrost“

## Données Logistiques

Nom du produit :	Alpenföhn Atlas
No EAN :	4250280302905
Prix recommandé :	59,90 €

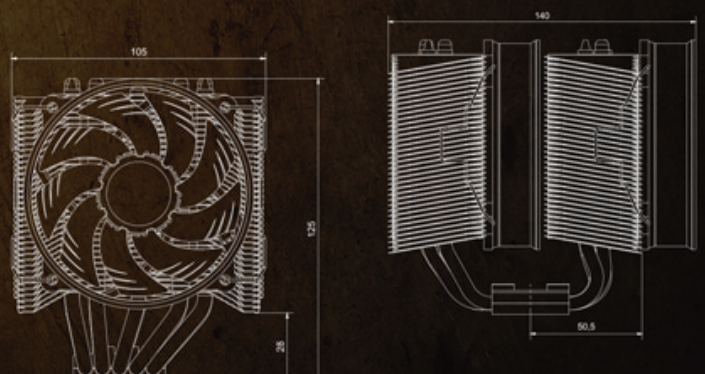
## Alpenföhn ATLAS

Avec le modèle Alpenföhn® ATLAS, nous vous faisons découvrir des tours jumelles aux performances hors du commun, optimisées en vue d'une adaptation parfaite sur les Mini-ITX / Micro ATX.

L'orientation asymétrique des tours jumelles permet un équipement intégral de tous les modules RAM – indépendamment de la hauteur du dissipateur de la mémoire vive. Un autre avantage est qu'il n'existe aucune incompatibilité par rapport au slot PCI-Express ! Ces 2 modèles d'une puissance extrême sont le fruit d'un remodelage intégral de la géométrie des ailettes au design désormais totalement nouveau et aérodynamique, et de 2 ventilateurs Wing Boost de 92 mm compris dans le volume de livraison. Par ailleurs, l'embase de refroidissement de forme légèrement bombée permet un contact idéal avec le CPU. Ce détail peut avoir une importance non négligeable notamment pour les modèles basés sur Haswell car ceci permet un accroissement de l'évacuation de la chaleur.

Une autre qualité en est sa hauteur de montage d'à peine 125 mm – pour laisser une liberté maximum quant au choix du boîtier.

## Dimensions (mm)



Afin de vous assurer que le ATLAS rentre bien dans votre boîtier, veuillez vérifier la largeur totale de votre boîtier avant l'achat du refroidisseur ! Si la largeur de votre boîtier excède de +30 mm la hauteur totale du dissipateur, le montage devrait pouvoir s'effectuer sans problème.