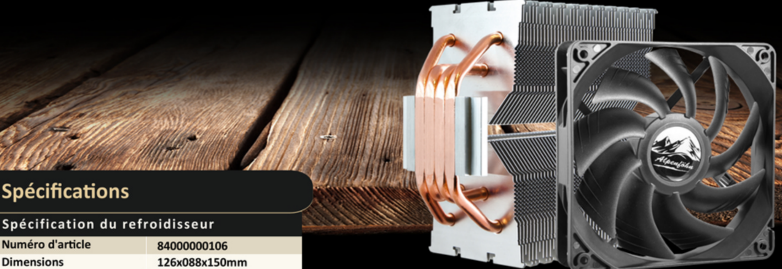
Brocken ECO

HIGH-PERFORMANCE CPU COOLER





Dimensions 126x088x150mm
Poids 600 g (ventilateur inclus)
Caloducs (Heatpipes) 4 Caloducs de 6 mm
Allettes Aluminium
Embase de refroidisseur Gapless HDC

Spécification du ventilateur

Dimensions	120x120x025 mm
Tension	12 V/DC
Vitesse de rotation	500 - 1500 rpm
Débit d'air	111,14 m³ / h
Redémarrage automatique	Oui

Accessoires

- Matériel de fixation pour socles Intel:
 775 / 1366 / 2011 / 2011-v3/ 1156 / 1155 / 1150 / 1151
- Matériel de fixation pour socles AMD:
 AM2 / AM2+ / AM3 / AM3+ / FM1
- Pâte thermique
- 4 x Clips de fixation pour le ventilateur
- 8 x Clips de fixation ventilateur (amortisseurs de vibration)
- 1 x Installations de montage

Caractéristiques:

- Imposants 160W TDP
- Conception asymétrique basée sur un double radiateur
- Ventilateur 120 mm WingBoost2 PWM
- Système de fixation RockMount

Données logisiques

Nom du produit	Brocken ECO
No EAN	4250280300239
Prix recommandé	29,90 €

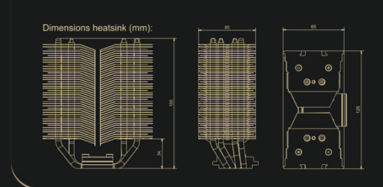
Alpenföhn® Brocken ECO

Nous vous présentons le modèle "Brocken ECO", la version compacte de notre modèle phare le "Broken2", célèbre refroidisseur à la success story! Le design du refroidisseur correspond fidèlement à celui du Broken 2. Cependant, ses dimensions totales de seulement 126x088x150 mm font du dernier né de la série « Brocken » un modèle nettement plus compact.

La performance optimum du Broken 2 est garantie par le ventilateur d'exception WingBoost 2 de 120 mm livré avec le refroidisseur. Grâce à la nouvelle conception de la géométrie de ses pales aérodynamiques en forme de « S », nous avons pu en augmenter non seulement la puissance de débit d'air ,mais sommes également parvenus à en améliorer une fois de plus la pression thermique proportionnellement aux nuisances sonores en utilisant les nouvelles « WingBoost's ».

Par ailleurs, le système de fixation RockMount propose une installation simple et fiable sur les plateformes 2011, 1366, 115x, AM3(+), AM3, AM2(+)AM2 ainsi que FM1.

Exigences minim. pour le boîtier



Afin de vous assurer que le Brocken ECO 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.