

# AIRCOOLER

**ALL IN ONE !** AIRCOOLER 120 MM EST UN VENTIRAD SILENCIEUX TOUT-EN-UN CONÇU POUR REFROIDIR EFFICACEMENT N'IMPORTE QUEL PROCESSEUR HAUT DE GAMME AMD OU INTEL. CE KIT EST COMPOSÉ D'UN RADIATEUR ÉQUIPÉ ET D'UN VENTILATEUR PWM DE 120 MM RGB ADRESSABLE.

**PERFORMANCE OPTIMALE :** LE PROCESSEUR EST L'UN DES COMPOSANTS QUI ÉMET LE PLUS DE CHALEUR DANS VOTRE BOÎTIER. INSTALLER UN KIT AIRCOOLER 120 MM, VOUS PERMETTRA DE REFROIDIR EFFICACEMENT VOTRE CPU ET DE PRÉSERVER AINSI VOTRE PC, SES COMPOSANTS ET D'AUGMENTER SES PERFORMANCES. AIRCOOLER EST COMPATIBLE AVEC LES CARTES-MÈRE SUIVANTES : INTEL, SOCKETS : LGA115X / LGA775 ET AMD, SOCKETS : FM2 / FM1 / AM4 / AM3+ / AM3 / AM2 / 940 / 939 / 754

**COMMENT CA MARCHE ?** C'EST SIMPLE ! ON PLACE LE RADIATEUR SUR LE PROCESSEUR À L'AIDE D'UN DES SUPPORTS AMD OU INTEL INCLUS. LES 4 CALODUCS EN CUIVRE, EN CONTACT DIRECT AVEC VOTRE PROCESSEUR, VONT ACCÉLÉRER LA CONDUCTIVITÉ THERMIQUE. LE RADIATEUR ET SON VENTILATEUR PWM 120 MM RGB ADRESSABLE VONT PARTICIPER ACTIVEMENT À LA DISSIPATION DE LA CHALEUR.&NBSP;

**AIRFORCE 120 MM PWM** LE REFROIDISSEMENT DU RADIATEUR EST OPTIMISÉ PAR SON VENTILATEUR PWM (4 BROCHES). QUE SIGNIFIE PWM ? C'EST L'ABRÉVIATION DE "PULSES WIDTH MODULATION" (MODULATION À DURÉE D'IMPULSION). CONTRAIREMENT AUX VENTILATEURS STANDARDS (3 BROCHES) DONT LA ROTATION EST CONSTANTE, LA TECHNOLOGIE PWM PERMET UNE ROTATION PLUS RAPIDE OU PLUS LENTE EN FONCTION DES BESOINS DE VOTRE SYSTÈME. POUR RÉSUMER, SI VOTRE SYSTÈME A BESOIN D'ÊTRE REFROIDI ALORS LE VENTILATEUR VA TOURNER À PLEIN RÉGIME ET À CONTRARIO PLUS LENTEMENT SI L'ACTIVITÉ DE VOTRE PC EST FAIBLE.

**RGB ADRESSABLE :** NON SEULEMENT

**Prix de vente conseillé :**

**34,90 € TTC**



AIRCOOLER OFFRE UNE REFROIDISSEMENT HAUTE PERFORMANCE MAIS AUSSI UNE SOLUTION DE RÉTRO-ÉCLAIRAGE PERSONNALISABLE DU VENTILATEUR AIRFORCE 120 MM. EN EFFET, LA CONNECTIQUE RGB ADRESSABLE 3 PINS / 5V INCLUSE EST COMPATIBLE AVEC LES CARTES MÈRES : ASUS AURA SYNC, GIGABYTE RGB FUSION, MSI MYSTICLIGHT SYNC ET ASROCK POLYCHROME SYNC, UTILISEZ LE LOGICIEL DE VOTRE CARTE-MÈRE POUR PRENDRE LA MAIN SUR LES COULEURS DE VOTRE SETUP.

### Spécifications :

Reffroidissement: Modèle Ventirad

Reffroidissement: TDP 130W

Reffroidissement: RGB Adressable compatible : ASUS Aura Sync, GIGABYTE RGB Fusion, MSI MysticLight Sync et ASRock Polychrome Sync

Reffroidissement: Compatible Intel : LGA115X / LGA775

Reffroidissement: Compatible AMD : FM2 / FM1 / AM4 / AM3+ / AM3 / AM2 / 940 / 939 / 754

Radiateur: Caloducs (Heat Pipe) x4 / 6 mm de diamètre

Radiateur: Dimensions avec ventilateur : 16 x 12,3 x 7,2 cm

Radiateur: Dimensions sans ventilateur : 16 x 12,3 x 4,6 cm

Radiateur: Matériaux : Aluminium / Cuivre

Airforce: Dimensions : 120 x 120 x 25 mm

Airforce: RGB adressable (Mâle/Femelle) : 3 broches / 5V

Airforce: Vitesse 1000 RPM / 2500 RPM

Airforce: Pression statique 58 CFM / 68 CFM

Airforce: Niveau sonore 30 dB

Airforce: Technologie PWM 4 pins

Contenu de l'emballage: Kits d'assemblage pour processeurs Intel et AMD

Contenu de l'emballage: Aircooler ARGB

Contenu de l'emballage: Kit de visserie complet

Contenu de l'emballage: Pâte thermique

Contenu de l'emballage: Manuel d'installation complet

**Logistique :**

**Packaging :**

Référence : SOG-VR120RGB

EAN : 3700104436121

Dimensions (cm) : 19 x 12 x 17 cm

Poids : 0,73 kg

**Master-carton :**

Colisage : 24 Pièces

Dimensions : 55 x 54 x 45 cm

Poids : 19,2 kg