

SquA RGB



5G Pack

UCSQARGB12P-SG



Plug & Play

RGB-Sync
Motherboards

3-Fan Pack

UCSQARGB12P-BP3



RGB
Control Box

RGB-Sync
Motherboards

Enermax SquA RGB, ventilateur ultra-silencieux RGB Adressable

Cadre RGB de forme carrée unique en son genre à l'avant, et diamant brillant à l'arrière

Adressable et synchronisable avec les cartes-mères RGB Ready

Surface des pâles élargies pour une augmentation du débit d'air de 40%

Vitesse minimum de démarrage optimisée à 300 tours/minute

Le SquA RGB utilise la technologie exclusive ENERMAX LED LIGHTING pour fournir un éclairage RGB incroyablement lumineux et uniforme. Combinant un cadre perforé, ainsi que des lignes droites et courbes, le SquA RGB offre deux motifs d'éclairage à l'avant et à l'arrière.

Conçu pour améliorer l'expérience utilisateur et offrir des performances excellentes, le contrôleur PWM intelligent permet une vitesse de démarrage ultra-silencieuse à 300 tours/minute. La surface élargie de la pale du SquA RGB crée un flux d'air 40% plus puissant que les autres ventilateurs RGB. Le design du cadre du SquA RGB et le vortex à l'arrière permettent de capturer, concentrer, et de mieux diriger les flux d'air, ce qui constitue un vrai plus pour les ventirads.

SquA RGB



16,8 millions d'options de couleurs

Idéal pour le modding, le gaming, les configurations brillantes sortant de l'ordinaire !

Avant : full RGB

Arrière : cadre diamant

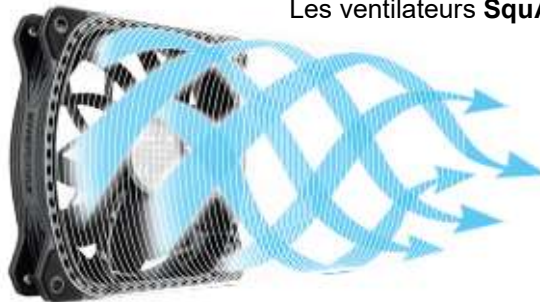


Synchronisation RGB adressables pour vous garantir des effets lumineux dynamiques et époustoufflants, contrôlables à la fois par le logiciel des cartes-mères RGB Ready (**broche +5V/D/G dédiée**), et le boîtier de contrôle fourni



Patins anti-vibration en caoutchouc

Absorbent efficacement les vibrations et les sons



Les ventilateurs **SquA RGB** sont capables de générer une

pression d'air centrée très forte grâce

à leur design en forme de vortex, et

de compléter parfaitement le

fonctionnement d'un radiateur.

SquA RGB

SPECIAL Pack unitaire : 2 manières de le faire fonctionner



Pour les utilisateurs de cartes-mères non RGB

Profitez des effets arc-en-ciel permanents en branchant le câble PWM

Pour les utilisateurs de cartes-mères RGB Ready !

Synchronisez le SquA RGB et contrôlez-le avec le logiciel dédié

SPECIAL Pack de 3 : 2 manières de le faire fonctionner



A travers le logiciel de votre carte-mère RGB ready

Synchronisez les effets RGB à l'aide de la broche 5V/D/-/G dédiée présente sur les cartes-mères Asus, Asrock, MSI et Gigabyte RGB Ready

Ou bien



A travers le boîtier de contrôle ENERMAX RGB

Utilisez le boîtier de contrôle, choisissez parmi 10 effets lumineux prédéfinis et faites varier la luminosité et la vitesse.

Spécifications techniques

| Nom du produit | UCSQARGB12P-SG | UCSQARGB12P-BP3 |
|--------------------------|--|---|
| Nombre de ventilateurs | 1 pièce | 3 pièces |
| Dimensions (mm) | 120 (L) x 120 (H) x 26 (P) | |
| Vitesse de rotation | 300-1500 (±10%) | |
| Débit d'air (CFM) | 24.53 ~ 68.27 | |
| Pression statique | 0.17 ~ 1.898 H ₂ O (max) | |
| Niveau acoustique | 12-23 dBA | |
| Courant d'entrée | 0,21 Ampère | |
| Voltage mesuré | 12 Volts | |
| Courant d'entrée LED RGB | 0,68 Ampère | |
| Voltage mesuré LED RGB | 5 Volts | |
| MTBF | ≥ 100 000 heures à 25°C | |
| Connecteur | 1x PWM 4 broches 1x ARGB (5V/D/-/G) | |
| Accessoires fournis | 1x câble ARGB Y (5V/D/-/G) 1x câble adaptateur Gigabyte ARGB 1x adaptateur Molex 4x vis | 1x boîtier de contrôle RGB 1x câble ARGB 3-à-1 (5V/D/-/G) 1x câble adaptateur Gigabyte ARGB 1x câble PWM 3-à-1 1x adaptateur Molex 12x vis |

Informations logistiques

| | | |
|------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Nom du produit | UCSQARGB12P-SG | UCSQARGB12P-BP3 |
| Unités | 1 pièce | 3 pièces |
| EAN | 4713157723994 | 4713157724007 |
| Dimensions de la boîte | 133 x 160 x 32 mm | 133 x 160 x 100 mm |
| Poids Brut/unité | 0.25 g | 0.74 g |
| Dimensions du carton | 490 x 340 x 270 mm | 538 x 335 x 309 mm |
| Colisage | 60 pièces | 20 pièces |
| Poids Brut/Carton | 15.2 kg | 14,8 kg |