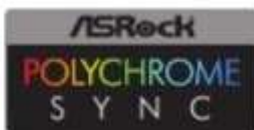


SquA RGB



5G Pack
UCSQARGB12P-W-SG



3-Fan Pack
UCSQARGB12P-W-BP3



Enermax SquA RGB White, ventilateur ultra-silencieux RGB Adressable

Cadre RGB de forme carrée-arrondie remarquable 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 White 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 White 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 White crée un flux d'air 40% plus puissant que les autres ventilateurs RGB. Le design du cadre du SquA RGB White 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.

Référence :	UCSQARGB12P-W-SG (Unité)	UCSQARGB12P-W-BP3 (Pack de 3)
EAN :	4713157724304	4713157724311

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 époustouflants, contrôlables à la fois par le logiciel des cartes-mères RGB Ready (**broche +5V/D/G dédiée**), et le boîtier de contrôle fourni



Design optimisant l'aspiration d'air

Augmente efficacement la circulation du flux d'air

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

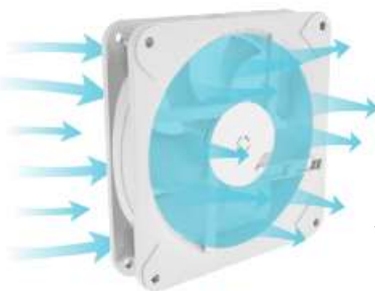
radiateur. Ses pâles élargies permettent de

créer un flux d'air 40% plus puissant que les autres

ventilateurs du marché.



SquA RGB



Other

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 White 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-W-SG	UCSQARGB12P-W-BP3
Nombre de ventilateurs	1 pièce	3 pièces
Dimensions (mm)	120 (L) x 120 (H) x 26 (P)	
Vitesse de rotation	300-1500 ($\pm 10\%$)	
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 (0,28 Ampère lorsque seul le PWM est branché)	
Voltage mesuré LED RGB	5 Volts (12 Voltes lorsque seul le PWM est branché)	
MTBF	$\geq 100\ 000$ 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-W-SG	UCSQARGB12P-W-BP3
Unités	1 pièce	3 pièces
EAN	4713157724304	4713157724311
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