



**ENERPOINT COMPUTERS France**

6, avenue des MARGUERITES – 94 385 BONNEUIL SUR MARNE

Tel : +33 (0)1 43 39 20 71

## **COMMUNIQUE DE PRESSE**

---



### **Enermax lance SABERAY, son boîtier PC Gaming RGB phare**

**Bonneuil sur Marne – 6 Juin 2018** – Enermax, l'un des constructeurs leaders des produits informatiques de haute performance, lance SABERAY, son boîtier PC Gaming RGB phare. Equipé de bandes LED lumineuses ainsi que de 3 ventilateurs T.B. RGB, SABERAY offre des effets lumineux spectaculaires.

Certifié par ASRock, Asus, Gigabyte et MSI, la fonction de synchronisation RGB de SABERAY permet d'harmoniser et de sublimer l'intégration des composants. Boîtier Gaming moyen-tour, il est possible d'y installer des radiateurs 360/280/240mm et d'offrir aux joueurs et moddeurs une flexibilité de configuration en refroidissement liquide sans pareille.

Esthétique, et capable d'optimiser la ventilation, SABERAY est fourni avec deux panneaux interchangeables, un en structure mesh et un en acrylique, renouvelant et adaptant l'expérience produit de l'utilisateur suivant la configuration de son choix. SABERAY est équipé d'une paroi panoramique en verre trempé de 4mm, permettant de mettre en valeur les plus précieux équipements.

#### **2 manières de contrôler la synchronisation RGB**

SABERAY est certifié par ASRock, Asus, Gigabyte et MSI, mais pour les utilisateurs qui ne disposent pas de cartes-mères avec fonction de synchronisation RGB, le hub de contrôle intégré permet de synchroniser jusqu'à 5 appareils RGB, mais également de réguler la vitesse de 6 ventilateurs de manière simultanée.

#### **4 emplacements dédiés à l'installation d'un dispositif de refroidissement par liquide**

SABERAY offre à tous les fans de hardware une structure solide, avec des dégagements spacieux capables d'accueillir des composants haut de gamme et des configurations de refroidissement personnalisées : ainsi, jusqu'à 9 ventilateurs ou 4 emplacements pour des installations watercooling permettront aux joueurs et moddeurs de réaliser le potentiel de leur chef-d'œuvre.



**ENERPOINT COMPUTERS France**

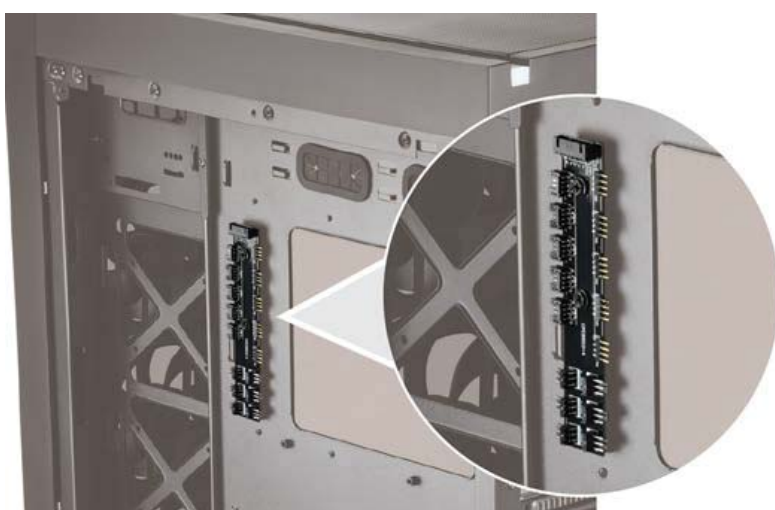
6, avenue des MARGUERITES – 94 385 BONNEUIL SUR MARNE

Tel : +33 (0)1 43 39 20 71

SABERAY sera disponible à la vente au détail mi- juin. Pour plus d'informations, visitez notre site internet (<https://goo.gl/y7PA3g>) ou notre chaîne YouTube (<https://youtu.be/lowKqIqSz7E>)



**Certifié par ASRock, Asus, Gigabyte and MSI, la fonction de synchronisation RGB de SABERAY permet d'harmoniser et de sublimer l'intégration des composants.**



**Pour les cartes-mères sans fonction de synchronisation RGB, le hub de contrôle intégré permet de synchroniser jusqu'à 5 appareils RGB.**



**ENERPOINT COMPUTERS France**

6, avenue des MARGUERITES – 94 385 BONNEUIL SUR MARNE

Tel : +33 (0)1 43 39 20 71



**2 façades à démontage rapide : SABERAY est livré avec une façade en acrylique et une façade en structure mesh/nid d'abeille. Potentiel de refroidissement étendu pour au choix jusqu'à 9 ventilateurs ou 4 emplacements pour des installations watercooling**

| Liquid Cooler Compatibility Chart |     |     |     |     |     |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Radiator size (mm)                | 360 | 280 | 240 | 140 | 120 |
| Front                             | •   |     | •   |     | •   |
| Top                               | •   | •   | •   | •   | •   |
| Rear                              |     |     |     | •   | •   |
| Side                              |     |     | •   |     | •   |



**3 ventilateurs ENERMAX T.B.RGB sont préinstallés pour des effets lumineux spectaculaires**



**ENERPOINT COMPUTERS France**

6, avenue des MARGUERITES – 94 385 BONNEUIL SUR MARNE

Tel : +33 (0)1 43 39 20 71

### Tableau des spécifications :

|                             |  |                                     |
|-----------------------------|--|-------------------------------------|
| Modèle                      | SABERAY  |                                     |
| Couleur                     | Noir avec Led RGB  |                                     |
| Type de boîtier             | Moyen Tour   |                                     |
| Matériaux                   | Acier SPCC 0.8mm, Verre trempé   |                                     |
| Dimensions                  | 478 x 223 x 566 mm   |                                     |
| Emplacements ventilateurs   |  |                                     |
| Façade                      | 3 x 120mm (3 x ventilateurs T.B. RGB de 120mm préinstallés)  |                                     |
| Top                         | 3 x 120mm ou 2 x 140 mm  |                                     |
| Arrière                     | 1 x 120mm/140mm (1 x ventilateur de 140mm préinstallé)   |                                     |
| Côté                        | 2 x 120mm  |                                     |
| Refroidissement liquide     |  |                                     |
| Façade                      | Radiateur 240/360mm (hauteur maximum de 62mm)  |                                     |
| Top                         | Radiateur 240/280/360mm (hauteur maximum de 63mm)  |                                     |
| Arrière                     | Radiateur 120/140mm  |                                     |
| Emplacements d'installation |  |                                     |
| Façade                      | Lecteur optique (ODD) de 5.25''  |                                     |
| Côté                        | 2 x HDD/SSD de 2,5''   |                                     |
| Tiroir carte-mère           | 2 x HDD/SSD de 2,5''   |                                     |
| Baies inférieures           | 2 x HDD/SSD de 2,5''/3.5''   |                                     |
| Emplacements d'extension    | 7x   |                                     |
| Compatibilité maximale      | Longueur carte VGA:<br>420mm (280mm avec radiateur/ventilateurs latéraux installés)<br>Hauteur ventirad: 175mm (Surface du CPU au panneau latéral) |                                     |
| Panneau I/O                 | 2 x USB 3.0  | Contrôleur de ventilateur           |
|                             | 2 x USB 2.0  | Contrôleur LED                      |
|                             | Audio HD   | Interrupteur de synchronisation RGB |
| Alimentations compatibles   | ATX Standard   |                                     |
| Cartes-mères compatibles    | ATX, micro ATX, mini ITX   |                                     |

#### POUR DIFFUSION IMMEDIATE

Contact: Alex SENGPHANIT

Tel: +33 (1) 43 39 20 29

Email: [alex@enermax.fr](mailto:alex@enermax.fr)

#### A propos d'ENERMAX

Enermax Technology Corporation est un constructeur mondialement connu d'alimentations, châssis, et de périphériques tels que les, refroidisseurs, ventilateurs et solutions de stockage, tous manufacturés d'excellente qualité, reconnus et récompensés à de nombreuses reprises à travers le monde. Notre R&D avancée est notre force, et nous honorons l'esprit d' « Innovation Technique » et de « Qualité avant tout » pour créer des produits capables de transcender les standards internationaux. Pour en savoir plus : [www.enermax.com](http://www.enermax.com)

©2018 ENERMAX TECHNOLOGY CORPORATION. Tous droits réservés. Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis. Certaines marques commerciales disposent de leur propriété propre.