

Pour les gamers et les surfeurs : le panneau frontal perméable à l'air du RGB Wave présente un design de vagues 3D efficace, derrière lequel les trois ventilateurs RVB rayonnent dans toutes leurs couleurs. Avec le ventilateur de 120 mm installé sur le panneau arrière, tout restera agréable et frais dans ce boîtier midi-ATX. Le RGB Wave dispose également d'un panneau l/O avec deux ports USB 3.0 et un port USB Type-C 3.2 Gen 2, et, en plus, le boîtier est livré avec un panneau latéral en verre trempé.

Toujours frais à l'intérieur

Dans le RGB Wave, tout est déjà là pour rendre possible une ventilation rafraîchissante. En plus d'un panneau frontal qui permet à l'air de circuler facilement dans le boîtier, quatre ventilateurs RVB de 120 mm sont déjà préinstallés pour un refroidissement immédiat : trois à l'avant et un à l'arrière du boîtier. Pour améliorer encore plus le débit d'air, le haut du boîtier offre un emplacement optionnel pour deux ventilateurs supplémentaires d'un diamètre de 120 mm ou 140 mm. Si nécessaire, un ventilateur de 120 mm peut également être installé sur le dessus du tunnel d'alimentation.

Les filtres anti-poussière intégrés peuvent être facilement retirés et débarrassés de la poussière collectée afin que tout à l'intérieur reste agréable et propre.





Connexion rapide pour les surfeurs de données

En plus de deux ports USB 3.0, le panneau I/O du RGB Wave dispose également d'un port Type-C avec la spécification USB 3.2 Gen 2. Un transfert de données rapide est possible à tout moment grâce à l'emplacement accessible près de l'avant du boîtier.

Faire des vagues

Le panneau frontal du RGB Wave offre un look particulièrement accrocheur. Des bandes en matière synthétique traversent le panneau frontal et confèrent au boîtier un design unique en forme de vague 3D. Ceci est mis en évidence par l'éclairage des trois ventilateurs RVB de 120 mm qui sont préinstallés directement derrière.

La touche finale est donnée par le cadre texturé en fibre de carbone qui entoure le design de vagues.





En plus de son panneau frontal chic, le RGB Wave est également une vitrine élégante grâce au panneau latéral en verre trempé. Les composants matériels installés prennent tout leur sens et peuvent être présentés de manière optimale.

Afin de rendre possible l'impression de propreté et de rangement, les câbles peuvent être acheminés hors de la vue à l'aide des chemins de câble du boîtier.

Spacieux, malgré sa taille compacte

Avec ses dimensions réduites, le RGB Wave fait bonne figure et s'intègre facilement dans n'importe quelle configuration. Il y a aussi de la place pour de plus gros composants matériels dans le boîtier midi-ATX compact : les cartes graphiques peuvent mesurer jusqu'à 33,5 cm de long, les refroidisseurs CPU jusqu'à 15,7 cm de haut et les blocs d'alimentation jusqu'à 17,5 cm de long. S'il est important d'avoir beaucoup de stockage de données, jusqu'à cinq SSD peuvent être installés à l'intérieur du boîtier.

De plus, deux disques durs de 3,5" peuvent être logés dans le rack pour disque dur/SSD si aucun SSD n'y est installé.

