



RGB TK5M

ATX PC CASE

Le boîtier ATX TK5M RGB gagne dans toutes les catégories : le panneau frontal en métal perforé perméable à l'air et les quatre ventilateurs LED RVB préinstallés de 120 mm garantissent un bon refroidissement du matériel. Le panneau I/O est équipé de deux ports USB 3.0 et dispose même d'un port USB Type-C 3.2 Gen 2. Le panneau latéral en verre trempé permet un aperçu détaillé de l'intérieur du boîtier, qui peut être éclairé de manière vive à l'aide du contrôleur RVB 4 ports avec 14 modes d'éclairage sélectionnables.

Toujours frais

Le TK5M RGB est déjà préinstallé avec une bonne performance de refroidissement : Trois ventilateurs LED RVB de 120 mm sont installés à l'avant du boîtier et un autre à l'arrière du boîtier. Si vous souhaitez optimiser davantage le résultat de refroidissement, deux ventilateurs supplémentaires de 120 mm ou deux ventilateurs de 140 mm peuvent être installés sous le panneau supérieur. À l'avant du boîtier, le filtre anti-poussière est fixé magnétiquement tandis que le cadre est emboîté. Ces deux pièces peuvent donc être facilement retirées et remises en place.



Conçu pour être vu

Le panneau latéral du TK5M RGB est en verre trempé et permet une présentation optimale du matériel installé, tandis que le tunnel d'alimentation offre un emplacement peu encombrant pour le bloc d'alimentation. Pour une apparence toujours ordonnée, le câblage peut être acheminé hors de la vue à l'aide des chemins de câbles.

Spacieux, malgré sa taille compacte

Malgré sa taille compacte, des composants de haute performance peuvent également être installés dans le TK5M RGB : les cartes graphiques peuvent mesurer jusqu'à 31 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.



Connexions rapides

Sur le panneau I/O, le TK5M RGB dispose de deux ports USB 3.0 ainsi que d'un port Type-C avec la spécification USB 3.2 Gen 2. Avec une vitesse allant jusqu'à 10 gigabits par seconde, le port Type-C offre un transfert de données rapide dès que nécessaire.

Stockage de données

Outre l'espace suffisant pour les composants, il y a également suffisamment d'espace pour les disques de stockage de données : un disque 2,5" peut être logé à l'intérieur du rack pour disque dur/SSD, et un autre peut être fixé dessus. Alternativement, deux disques durs 3,5" peuvent être installés dans et sur le rack pour disque dur/SSD. Il y a encore de la place pour deux disques 2,5" devant le tiroir pour carte mère et un disque 2,5" peut également être monté sur le dessus du tunnel d'alimentation.

