



RGB TG7M

ATX PC CASE

Le TG7M RGB est un boîtier vraiment polyvalent qui répond à presque toutes les exigences : pour permettre les meilleures performances de refroidissement possibles, le boîtier dispose de quatre ventilateurs PWM RVB 120 mm préinstallés et la possibilité d'installer un radiateur mesurant jusqu'à 360 mm de long. Celui-ci peut être placé derrière le panneau frontal en métal perforé ou sous le panneau supérieur. Il est également possible d'installer des cartes graphiques verticalement à l'aide d'un kit en option et de connecter des périphériques à l'aide d'un port USB Type-C.

Options de refroidissement incroyables

Quatre ventilateurs PWM avec effets RVB et d'une taille de 120 mm sont déjà préinstallés. Sous le panneau supérieur, trois autres ventilateurs de 120 mm peuvent être installés ou, en alternative, deux ventilateurs de 140 mm.



Look élégant

Avec ses contours de forme classique, le TG7M fera toujours bonne figure. Le panneau frontal en métal perforé est encadré à gauche et à droite par une garniture en métal, donnant au boîtier sa finition élégante. Puisque les vis du panneau latéral en verre trempé sont positionnées à l'arrière du boîtier, l'apparence du TG7M RGB est particulièrement impeccable.

Fraîcheur supplémentaire

En plus des ventilateurs, un radiateur d'une longueur allant jusqu'à 360 mm peut être installé sous le panneau supérieur ou derrière le panneau frontal en métal perforé pour assurer un refroidissement par eau suffisant. Selon la taille de la carte mère et la hauteur de la RAM, le radiateur et les ventilateurs sous le panneau supérieur peuvent avoir une hauteur de 5 cm à 20 cm.



Beaucoup d'espace pour le matériel

L'intérieur spacieux du TG7M RGB offre beaucoup d'espace pour les gros composants. Un bloc d'alimentation d'une longueur allant jusqu'à 22 cm peut facilement être installé sur le panneau inférieur à l'arrière du boîtier. Il y a aussi de la place pour une carte graphique mesurant jusqu'à 38 cm. Elle peut également être montée verticalement à l'aide du Vertical Graphics Card Kit.

Beaucoup de choses à voir

Grâce à une fenêtre en bas à gauche du boîtier, le bloc d'alimentation restera visible. De plus, l'ensemble du panneau latéral en verre trempé lui-même offre une large vue sur l'intérieur du boîtier. Par dessus tout, les composants éclairés RVB seront mis en évidence.

