



## TG6M RGB

En tant que variante du populaire TG6 RGB, le TG6M RGB offre non seulement un débit d'air amélioré grâce au panneau frontal en maille, mais c'est également le showroom idéal pour tous les amateurs de matériel.

En conséquence, le panneau latéral en verre trempé est une fenêtre idéale pour mettre en valeur le matériel intégré. Trois ventilateurs LED RVB de 120 mm derrière le panneau frontal et un ventilateur LED RVB de 120 mm à l'arrière du boîtier permettent aux composants matériels d'être vus sous un nouveau jour. Le design intérieur, en revanche, garde les éléments disgracieux hors de vue.

### Caractéristiques

#### REFROIDISSEMENT EFFICACE

En particulier la vaste grille en métal perforé, qui couvre la partie avant du boîtier, garantira un flux d'air optimal. Derrière la grille se trouvent trois ventilateurs LED RVB adressables de 120 mm qui maintiennent le flux d'air et donnent à l'avant du boîtier un aspect radieux. En même temps, le quatrième ventilateur LED RVB de 120 mm à l'arrière du boîtier illumine les composants intégrés avec des tons colorés.

#### ÉCLAIRAGE RVB ATMOSPHÉRIQUE

L'éclairage du TG6M RGB peut être personnalisé pour plaire à tous via des cartes mères avec une barrette 5V-D-coded-G. Si la carte mère n'a pas de connexion appropriée, des réglages manuels de couleur avec des effets d'éclairage prédéfinis sont également possibles en utilisant les commandes du boîtier.

#### INSTALLATION FACILE ET UNIQUE DU RADIATEUR

Pour un radiateur seulement, sans ventilateurs, l'avant du boîtier offre un espace considérable avec une hauteur d'installation allant jusqu'à 5,2 cm. Ceci est dû aux trois ventilateurs avant préinstallés étant sécurisés sur l'avant du châssis et opérant directement entre le panneau frontal et le tiroir de ventilation. Le tiroir de ventilation ainsi que les ventilateurs peuvent être enlevés, facilitant ainsi l'installation d'un radiateur d'une longueur maximale de 360 mm.

#### INTÉRIEUR GÉNÉREUSEMENT DIMENSIONNÉ

Le matériel le plus moderne a non seulement besoin d'une capacité de refroidissement appropriée, mais aussi d'un espace suffisant pour être logé. Par conséquent, les cartes graphiques d'une longueur maximale de 40 cm peuvent facilement trouver de la place dans le boîtier, ainsi que des refroidisseurs CPU d'une hauteur maximale de 16,7 cm. Les alimentations électriques d'une longueur maximale de 20,5 cm auront également suffisamment d'espace. Afin d'avoir une capacité de stockage de données suffisante, le TG6M RGB peut également accueillir trois disques durs de 3,5" ou jusqu'à quatre SSD de 2,5".

#### INTÉRIEUR BIEN RANGÉ

Pour s'assurer que le TG6M RGB ait toujours l'air bien rangé, le boîtier offre de nombreux chemins de câbles pour le câblage approprié de tous les composants. Il y a aussi un tunnel d'alimentation, derrière lequel les câbles gênants peuvent être cachés. De plus, toutes les entrées d'air sont protégées par des filtres anti-poussières amovibles. Les slots extra-longs garantissent que la plupart des ventilateurs et disques de stockage peuvent être positionnés avec flexibilité, ce qui rend l'installation de composants créative aussi facile que possible.

### Spécifications

Nom du produit	TG6M RGB
Couleur du boîtier	Noir
Versions disponibles	RVB
Facteur de forme	ATX
Revêtement intérieur	✓
Installation sans montage des périphériques	✓
Système de gestion des câbles	✓
Panneau latéral	Verre trempé
Slots d'expansion	7
Poids	7,9 kg
Dimensions (L x P x H)	45,2 x 21,5 x 46,5 cm

#### I/O

USB 3.0 (supérieur): 2 | USB 2.0 (supérieur): 2 | Audio (supérieur): ✓

#### Baies maximum

3 x 3,5" | 4 x 2,5"

#### Configuration des ventilateurs

Panneau frontal	3x ventilateurs RGB adressables de 120 mm (pré-installés) ou radiateurs (optionnels)*
Panneau arrière	1x ventilateur RGB adressable de 120 mm (pré-installé)
Panneau supérieur	3 ventilateurs de 120 mm ou 2 ventilateurs de 140 mm (optionnels)

#### Compatibilité RVB

Type	Adressable
Ports	8
Contrôle manuel	20 modes
Compatibilité carte mère	MSI Mystic Light Sync, ASUS Aura Sync, Gigabyte RGB Fusion Ready, ASRock Polychrome Sync
Broche RVB	5V-D-G & 5V-D-coded-G

#### Compatibilité

Carte mère	Mini-ITX, Micro-ATX, ATX
Longueur max. des cartes graphiques	40,0 cm
Hauteur max. du refroidisseur CPU	16,7 cm
Longueur max. de l'alimentation	20,5 cm
Hauteur max. du radiateur (Avant)	5,2 cm

#### Contenu de l'emballage

TG6M RGB, Kit d'accessoires, Manuel

#### Code EAN

TG6M RGB 4044951032136

\* Des radiateurs en option peuvent être installés à la place des ventilateurs.



