



M30 RGB

Avec un design raffiné et subtil ainsi qu'un large panneau frontal en métal perforé, le M30 RGB s'avère être un boîtier polyvalent. Un ventilateur PWM RVB de 120 mm préinstallé crée des effets d'éclairage impressionnants, tandis qu'un panneau latéral en verre trempé permet d'avoir un aperçu de l'intérieur spacieux. La température dans le M30 RGB reste agréable et fraîche grâce au panneau frontal en métal perforé et à la possibilité d'installer un radiateur de 360 mm derrière le panneau frontal ou sous le panneau supérieur.

Caractéristiques

ÉCLAIRAGE RVB ATMOSPHÉRIQUE

Le M30 RGB est équipé de nombreuses options de refroidissement. Jusqu'à sept ventilateurs peuvent être installés dans le boîtier ATX. Un ventilateur PWM de 120 mm est déjà installé derrière le panneau frontal et un ventilateur PWM RVB de 120 mm est préinstallé sur le panneau arrière. Grâce au contrôleur RVB, l'intérieur du boîtier peut être éclairé avec des effets rayonnants visibles à travers le panneau latéral en verre trempé.

DESIGN SIMPLE ET INTÉMPIREL

Avec une finition noir mat et un design minimaliste, le M30 RGB a un look intemporel qui conviendra à toutes sortes de configurations. Ceci est mis en évidence par le panneau frontal avec sa vaste surface en métal perforé. Les bords arrondis soulignent le design subtil, tandis que, le panneau frontal permet à une quantité substantielle d'air d'être aspirée dans le boîtier.

OPTION FACILE POUR LE REFOUOISSÉMENT PAR EAU

Si l'eau est préférée à l'air pour refroidir les composants matériels, le M30 RGB offre la possibilité d'installer un système de refroidissement par eau. Sous le panneau supérieur ou derrière le panneau frontal, il y a de la place pour un radiateur de 360 mm. Selon la taille de la carte mère et la hauteur de la RAM, le radiateur et ses ventilateurs peuvent avoir une hauteur de 5 cm à 20 cm sous le panneau supérieur.

PLUS QU'ON NE LE PENSE

Outre son apparence subtile à l'extérieur, il y a beaucoup d'espace à trouver à l'intérieur. Pour une configuration puissante, de grandes pièces de matériels aux dimensions suffisantes peuvent être facilement installées. Des blocs d'alimentation d'une longueur allant jusqu'à 22 cm ou des cartes graphiques jusqu'à 38 cm peuvent être montés dans le boîtier. Le M30 RGB est équipé d'un port USB Type-C pour un transfert de données rapide et une connectivité optimale aux appareils mobiles modernes.

BIEN RANGÉ ET SIMPLE

Une installation sans tracas de tous les composants est possible avec le M30 RGB. En quelques étapes simples, les disques durs ou SSD peuvent être dissimulés à l'intérieur du tunnel d'alimentation ou derrière le tiroir pour carte mère. Grâce aux chemins de câbles facilement accessibles, le câblage peut également disparaître hors de vue et l'intérieur du boîtier reste propre et bien rangé.

Spécifications

Nom du produit	M30 RGB
Facteur de forme	ATX, E-ATX
Slots d'expansion	7
Revêtement intérieur	✓
Installation sans montage des périphériques	✓
Système de gestion des câbles	✓
Panneau latéral	Verre trempé
Poids	7,20 kg
Dimensions (L x P x H)	45,7 x 22,0 x 48,8 cm

Compatibilité RVB

Type	Adressable
Ports	4
Contrôle manuel	14 modes
Compatibilité carte mère	MSI Mystic Light Sync, ASUS Aura Sync, Gigabyte RGB Fusion Ready, ASRock Polychrome Sync
Broche RVB	5V-D-coded-G

Baies maximum

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

I/O

Type-C (USB 3.2 Gen 2) (supérieur): 1 | USB 3.0 (supérieur): 2 | Audio (supérieur): ✓

Configuration des ventilateurs

Panneau frontal	1x ventilateur PWM de 120 mm (pré-installé) ou radiateur* (en option)
Panneau arrière	1x ventilateur PWM LED RVB adressable de 120 mm (pré-installé)
Panneau supérieur	3x ventilateur de 120 mm ou 2x ventilateur de 140 mm ou radiateur* (en option)

Compatibilité

Carte mère	Mini-ITX, Micro-ATX, ATX, E-ATX
Longueur max. des cartes graphiques	38,0 cm
Hauteur max. du refroidisseur CPU	17,2 cm
Longueur max. de l'alimentation	22,0 cm
Hauteur du radiateur avec ventilateur	Frontal: Max. 6,0 cm Supérieur: 5,0 cm - 20,0 cm**

Contenu de l'emballage

M30 RGB, Kit d'accessoires, Manuel

Code EAN

M30 RGB 4044951037940

* L'installation du radiateur de 360 mm peut se faire sur le panneau supérieur ou sur le panneau frontal
** Dépend de la taille de la carte mère et de la hauteur de la RAM



