



## M30 BLACK

Avec un design raffiné et subtil ainsi qu'un large panneau frontal en métal perforé, le M30 Black s'avère être un boîtier polyvalent. Dans l'intérieur spacieux, il y a suffisamment de place pour une quantité importante de matériel pour permettre la création de PC gaming puissants ou d'ordinateurs de bureau fiables. La température dans le M30 Black reste agréable et fraîche grâce au panneau frontal en métal perforé ainsi qu'à la possibilité d'installer un radiateur de 360 mm derrière le panneau frontal ou sous le panneau supérieur.

### Caractéristiques

#### UNE BOUFFÉE D'AIR FRAIS

Le M30 Black est équipé de nombreuses options de refroidissement. Jusqu'à sept ventilateurs PWM peuvent être installés dans le boîtier ATX. Un ventilateur PWM de 120 mm est déjà installé sur le panneau arrière, tandis qu'un autre ventilateur PWM est préinstallé derrière le panneau frontal, où il y a de la place pour deux ventilateurs supplémentaires. Pour améliorer encore le débit d'air, trois ventilateurs supplémentaires peuvent être installés sous le panneau supérieur.

#### DESIGN SIMPLE ET INTÉMPIREL

Avec une finition noir mat et un design minimaliste, le M30 Black 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 REFROIDISSEMENT PAR EAU

Si l'eau est préférée à l'air pour refroidir les composants matériels, le M30 Black 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 de 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 Black 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 Black. 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 Black
Facteur de forme	ATX, E-ATX
Slots d'expansion	7
Revêtement intérieur	✓
Installation sans montage des périphériques	✓
Système de gestion des câbles	✓
Panneau latéral	Métal
Poids	6,20 kg
Dimensions (L x P x H)	45,7 x 22,0 x 48,8 cm

#### 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 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 Black, Kit d'accessoires, Manuel

#### Code EAN

M30 Black 4044951037933

\* 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



