



## V1000 RGB

Le V1000 est de retour et se présente sous un nouveau jour, éclairé RVB : trois ventilateurs LED RVB de 120 mm sont préinstallés dans le V1000 RGB : deux derrière le panneau frontal en métal perforé et un autre sur le panneau arrière. Le tunnel d'alimentation sur le panneau inférieur dissimule les câbles, assurant l'installation ordonnée du matériel à l'intérieur du boîtier. À l'intérieur du boîtier micro-ATX, il y a de la place pour des composants particulièrement volumineux tels qu'une carte graphique d'une longueur allant jusqu'à 40 cm.

## Caractéristiques

### SOLUTIONS DE VENTILATEURS OPTIMALES

Trois ventilateurs LED RVB 120 mm sont déjà installés à l'avant et à l'arrière du V1000 RGB, tandis que le haut du boîtier offre de la place pour jusqu'à trois ventilateurs de 120 mm ou deux ventilateurs de 140 mm.

### LE PETIT POLYVALENT

Le V1000 RGB offre quelque chose pour tout le monde. Le panneau latéral en verre trempé assure une présentation réussie du matériel, en particulier avec les composants éclairés. Il convient aussi bien pour une utilisation bureautique que pour le gaming. Il peut aussi être utilisé comme une station multimédia compacte. Les amateurs de RVB sont également pris en charge : en utilisant une carte mère avec un contrôle RVB intégré et un en-tête avec un brochage de 5V-D-G ou 5V-D-coded-G, le boîtier peut être éclairé dans une grande variété de couleurs.

### DIVERSES OPTIONS POUR LES LECTEURS DE STOCKAGE DE DONNÉES

Dans le panneau frontal du V1000 RGB, il y a un support amovible pour un driver de 5,25". Ici, le capot frontal de 5,25" fourni avec une ouverture de 3,5" permet l'installation d'un périphérique externe de 3,5". Deux disques durs 3,5" ou deux SSD 2,5" trouveront de la place dans le rack pour disque dur/SSD. Deux autres disques 2,5" peuvent être logés derrière le tiroir de la carte mère.

### BEAUCOUP DE PLACE ÉGALEMENT POUR LES COMPOSANTS PLUS GRANDS

Non seulement un certain nombre de disques de stockage de données auront suffisamment d'espace dans le V1000 RGB : bien que le boîtier soit très compact, un radiateur peut être placé à l'avant, ou bien une carte graphique d'une longueur maximale de 40 cm peut être installée. Les refroidisseurs CPU d'une hauteur maximale d'environ 15,8 cm peuvent également être logés dans ce boîtier micro-ATX.

### PROPRE ET NET

Le tunnel sur le panneau inférieur du V1000 RGB permet l'installation ordonnée de l'unité d'alimentation avec son câblage. Ici, des blocs d'alimentation d'une longueur maximale de 24 cm peuvent être placés à côté du rack pour disque dur/SSD, qui est également logé dans le tunnel. Grâce aux slots extra-longs, le rack peut être déplacé dans la position souhaitée.

## Spécifications

Nom du produit	V1000 RGB
Facteur de forme	Micro-ATX
Slots d'expansion	4
Revêtement intérieur	✓
Installation sans montage des périphériques	✓
Système de gestion des câbles	✓
Panneau latéral	Verre trempé
Poids	5,85 kg
Dimensions (L x P x H)	45,0 x 20,0 x 40,2 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-G & 5V-D-coded-G

## Baies maximum

1 x 5,25" | 2 x 3,5" | 6 x 2,5"

## I/O

USB 3.0 (frontal): 2 | Audio (frontal): ✓

## Configuration des ventilateurs

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

## Compatibilité

Carte mère	Mini-ITX, Micro-ATX
Longueur max. des cartes graphiques	40,0 cm
Hauteur max. du refroidisseur CPU	15,8 cm
Longueur max. de l'alimentation	24,0 cm
Hauteur du radiateur avec ventilateur	5,9 cm
Radiateurs (en option)	Jusqu'à 280 mm (Panneau frontal)

## Contenu de l'emballage

V1000 RGB, Kit d'accessoires, Manuel

## Code EAN

V1000 RGB 4044951035052



