



RGB SLIDER

Le RGB Slider est un boîtier compacte midi-ATX avec une apparence élégante. Tandis que le boîtier PC se concentre sur les choses essentielles, il a toujours des avantages à offrir qui lui permettent de se démarquer des autres boîtiers de sa classe. Grâce à son fini noir et sa forme simple, il est discret et humble. Cependant, le boîtier a aussi des autres points forts tels que son panneau latéral en verre trempé, son panneau I/O avec ports USB 3.0, et ses bandes LED RVB intégrées sur le panneau frontal. Si le contrôle de couleur manuel est utilisé, les bandes peuvent être éclairée en 14 modes d'éclairage différents. Quant aux options d'installations internes, le RGB Slider offre plus qu'on ne le devinerait.

Caractéristiques

PANNEAU FRONTAL SIMPLE MAIS ÉLÉGANT

Le panneau frontal noir matte du boîtier est décoré avec des bandes LED RVB qui compliment l'apparence minimaliste avec des couleurs fluides et lumineuses. La bande semble glisser vers le milieu, d'où son nom, et peut être illuminée en 14 modes pré-réglés via le contrôleur RVB intégré. Alternativement, il peut être personnalisé à travers les cartes mères compatibles, en utilisant Asus Aura Sync, MSI Mystic Light Sync, Gigabyte Fusion et ASRock Polychrome SYNC. Le contrôleur RVB intégré donne la possibilité d'utiliser des composants RVB supplémentaires qui ont un brochage 5V-D-Coded-G ou 5V-D-G pinout.

UNE PRÉSENTATION DE MATÉRIEL CLAIRE COMME DU CRISTAL

Une vision claire du matériel installé est possible à travers le côté gauche. Ceci est assuré par le panneau latéral du boîtier, qui est entièrement en verre trempé. Afin que rien ne gêne la vision et que les composants intégrés soient mis en avant, il n'y a pas de vis visibles sur le panneau latéral. L'attachement est à l'arrière du boîtier et donc en dehors du champs de vision.

POSSIBILITÉS DE CONDUITS D'ENTRÉE D'AIR OPTIMALES

Le RGB Slider est conçu pour offrir assez de possibilités d'installations pour assurer un débit d'air optimal. Un ventilateur de 120 mm est préinstallé à l'arrière du boîtier, prêt à rejeter l'air chaud à l'extérieur du boîtier. Si voulu, plus de ventilateurs peuvent être installés à l'intérieur du boîtier : il y a de la place derrière le panneau frontal pour jusqu'à trois ventilateurs optionnels de 120 mm. Deux ventilateurs de 120 mm ou deux ventilateurs plus larges de 140 mm peuvent aussi être installés sous le panneau supérieur.

DE L'ESPACE POUR DU STOCKAGE

Pour tous les propriétaires de PC avec une préférence pour beaucoup d'espace de stockage, il y a énormément de place pour les disques durs dans le RGB Slider. Trois SSD compactes peuvent être montés soit dans le tiroir pour carte mère ou dans le tunnel d'alimentation. Deux disques durs 3,5" peuvent être installés dans la cage à disque dur/SSD, celui ci pouvant aussi recevoir les SSD.

ADAPTÉ AUX COMPOSANTS DE MATÉRIELS PLUS LARGES

Avec sa taille compacte, le RGB Slider peut être facilement intégré aux configurations plus petites ou celles intentionnellement gardées minimalistes. Cependant, les composants de matériels plus larges peuvent aussi être facilement installés dans le boîtier. Le refroidisseur CPU peut mesurer jusqu'à 15,7 cm, ce qui laisse assez de place pour les cartes graphiques mesurant jusque 33,5 cm de longueur.

Spécifications

Nom du produit	RGB SLIDER
Versions en couleur	Noir, Blanc
Versions disponibles	RVB
Facteur de forme	ATX
Dimensions (L x P x H)	40,0 x 19,0 x 45,6 cm
Poids	4,85 kg
Installation sans montage des périphériques	✓
Panneau latéral	Verre trempés
Revêtement intérieur	✓
Système de gestion des câbles	✓
Slots d'expansion	7

I/O

USB 3.0 (supérieur): 2 | USB 2.0 (supérieur): 1 | Audio (supérieur): ✓

Baies maximum

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

Configuration des ventilateurs

Panneau frontal	3 ventilateurs de 120 mm (en option)
Panneau arrière	1 ventilateur de 120 mm (pré-installé)
Panneau supérieur	2 ventilateurs de 120 mm ou 140 mm (en option)

Compatibilité RVB

Type	Addressable
Ports	2
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

Compatibilité

Carte mère	Mini-ITX, Micro-ATX, ATX
Longueur max. des cartes graphiques	31,0 / 33,5 cm*
Hauteur max. du refroidisseur CPU	15,7 cm
Longueur max. de l'alimentation	17,5 cm

Contenu de l'emballage

RGB SLIDER, Kit d'accessoires, Manuel

Code EAN

RGB SLIDER Black	4044951029846
RGB SLIDER White	4044951032006

* Sans ventilateur à l'avant



