



SK3 RGB

Un boîtier compact avec des détails fins : Le SK3 RGB est un boîtier midi ATX visuellement discret qui peut être intégré de façon optimale dans des configurations minimalistes. Cependant, il reste visuellement attrayant de par sa forme claire et propre et son panneau frontal façon fibre de carbone. Le boîtier a également un panneau latéral en verre trempé. A travers cela, l'intérieur est visible, illuminé par un ventilateur LED RVB de 120 mm préinstallé.

Caractéristiques

UN DESIGN EN FIBRE DE CARBONE MINIMALISTE

Nous avons donné au SK3 RGB un design qui est intentionnellement minimaliste et agréablement discret. Le design est complété d'un panneau frontal façon fibre de carbone, donnant au petit boîtier une apparence raffinée distincte. Pour des effets d'éclairage subtiles, un ventilateur LED RVB de 120 mm est installé à l'arrière du boîtier, et peut être éclairé en 14 modes préréglés via le contrôleur intégré. De plus, l'éclairage peut aussi être contrôlé à travers des cartes mères compatibles avec un brochage 5V-D-coded-G ou 5V-D-G via un logiciel tel que Asus Aura Sync, MSI Mystic Light Sync, Gigabyte Fusion et ASRock Polychrome SYNC. A travers le contrôleur RVB préinstallé, des éléments RVB supplémentaires peuvent être installés dans le boîtier et contrôlés selon les envies.

UNE VITRINE POUR LES COMPOSANTS

Le design simple du SK3 RGB attirera toujours l'attention grâce à son panneau latéral en verre trempé. Les composants de matériel installés peuvent y être vus à travers le verre et peuvent être présentés sous leur meilleur jour. Le panneau latéral n'a pas de vis apparentes, car elles se trouvent dans le cadre du boîtier.

TOUJOURS BIEN REFROIDI

Afin de garder le SK3 frais pendant l'utilisation, assez de ventilateurs peuvent être installés dans le boîtier pour un débit d'air optimal. Un ventilateur de 120 mm a déjà été préinstallé derrière le panneau frontal, qui, avec le ventilateur LED RVB de 120 mm à l'arrière, assure une bonne circulation de l'air. Jusqu'à trois ventilateurs peuvent être montés derrière le panneau frontal, tandis que deux ventilateurs de 120 mm ou deux ventilateurs de 140 mm peuvent aussi être installés sous le panneau supérieur. Il y a aussi de la place pour un ventilateur de 120 mm pour garder les pilotes de stockage frais au dessus du tunnel de l'alimentation.

DE L'ESPACE POUR DU STOCKAGE

Le SK3 RGB a assez d'options de montage pour installer différentes configurations de pilotes de stockage de données. Ce petit boîtier est le bon choix pour ceux qui ont besoin de beaucoup de mémoire. Il y a déjà de la place pour trois SSD au dessus du tunnel de l'alimentation ou sur le tiroir à carte mère. Deux disques durs de 3,5" peuvent être installés dans le rack à disques durs/SSD, mais il y a aussi de l'espace pour des SSD supplémentaires.

DES GROS COMPOSANTS POUR UN PETIT BOÎTIER

Bien que le SK3 RGB ait été conçu pour économiser de l'espace, il y a toujours assez de place dans son intérieur compact pour installer du matériel plus imposant. Des cartes graphiques plus larges mesurant jusqu'à 33,5 cm de longueur peuvent aussi trouver place dans ce petit boîtier. Des refroidisseurs CPU mesurant jusqu'à 15,7 cm peuvent aussi y être installés.

Spécifications

Nom du produit	SK3 RGB
Couleur du boîtier	Noir
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	1 ventilateur de 120 mm (pré-installé), 2 ventilateurs de 120 mm (en option)
Panneau arrière	1 ventilateur LED RVB adressable 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

SK3 RGB, Kit d'accessoires, Manuel

Code EAN

SK3 RGB 4044951030170

* Sans ventilateur à l'avant



