



## SK3 RGB

Een compacte behuizing met verfijnde details: De SK3 RGB is een visueel bescheiden midi-ATX-behuizing die optimaal kan worden geïntegreerd in minimalistische configuraties. Toch bevat hij visueel aantrekkelijke accenten met zijn duidelijke en verzorgde vorm en een voorpaneel met een carbon fiber look. De behuizing heeft ook een zijpaneel van gehard glas. Hierdoor kun je de binnenkant zien, die is verlicht door een voorgeïnstalleerde RGB-ledfan van 120 mm.

## Eigenschappen

### MINIMALISTISCH KOOLSTOFVEZELONTWERP

De SK3 RGB heeft een ontwerp gekregen dat opzettelijk minimalistisch en heerlijk onopvallend is. Het ontwerp wordt afgemaakt met een voorpaneel in een koolstofvezelstijl, wat de kleine behuizing een verfijnd afgewerkt uiterlijk geeft. Voor subtiele lichteffecten is aan de achterkant van de behuizing een RGB-ledfan van 120 mm geïnstalleerd die met de geïntegreerde controller kan worden verlicht in 14 voorkeuzestanden. Daarnaast kan deze worden bediend met compatibele moederborden met een 5V-D-coded-G- of 5V-D-G-aansluiting via software als Asus Aura Sync, MSI Mystic Light Sync, Gigabyte Fusion en ASRock Polychrome SYNC. Via de voorgeïnstalleerde RGB-controller kunnen indien gewenst extra RGB-elementen in de behuizing worden ingebouwd en bediend.

### PRESENTEER JE COMPONENTEN

Het simpele ontwerp van de SK3 RGB trekt alsnog de aandacht door het zijpaneel van gehard glas. De geïnstalleerde hardwareonderdelen zijn zichtbaar achter het glas en kunnen zo optimaal worden gepresenteerd. Het zijpaneel heeft geen schroeven die zichtbaar zijn aan de oppervlakte, omdat het simpelweg rust op het frame van de behuizing.

### ALTIJD GOED GEKOELD

Om de SK3 RGB altijd lekker koel te houden, kunnen in de behuizing fans worden geïnstalleerd voor een optimale luchtcirculatie. Achter het voorpaneel is een 120mm-fan voorgeïnstalleerd, die samen met de RGB-ledfan van 120 mm aan de achterkant voor een goede luchtcirculatie zorgt. Tot drie fans kunnen aan het voorpaneel worden bevestigd. Onder het bovenpaneel kunnen twee 120mm-fans of twee 140mm-fans worden geïnstalleerd. Boven de voedingstunnel is ruimte voor een 120mm-fan om de opslagschijven koel te houden.

### RUIMTE VOOR OPSLAGRUIMTE

De SK3 RGB heeft voldoende bevestigingsopties voor het installeren van verschillende configuraties van opslagschijven. De kleine behuizing is de juiste keuze voor wie veel geheugen nodig heeft. Op de voedingstunnel of op het moederbord is al ruimte voor drie SSD's. Twee 3,5 inch harddisks kunnen in de HDD/SSD-kooi worden geplaatst, maar in plaats daarvan is er ook ruimte voor extra SSD's.

### GROTE COMPONENTEN VOOR EEN KLEINE BEHUIZING

Hoewel de SK3 RGB is ontworpen om ruimte te besparen, is er in de compacte binnenkant toch genoeg ruimte voor de installatie van grotere hardware. Grotere grafische kaarten met een lengte tot 33,5 cm kun je ook kwijt in deze kleine behuizing. Ook CPU-koelers met een afmeting tot 15,7 cm kunnen worden geïnstalleerd.

## Specificaties

Productnaam	SK3 RGB
Kleur behuizing	Zwart
Beschikbare varianten	RGB
Vormfactor	ATX
Afmetingen (L x B x H)	40,0 x 19,0 x 45,6 cm
Gewicht	4,85 kg
Gereedschapsloze installatie van apparaten	✓
Zijpaneel	Gehard glas
Gelakt interieur	✓
Kabelmanagementsysteem	✓
Uitbreidingsloten	7

### I/O

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

### Max. drivebays

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

### Fanconfiguratie

Frontpaneel	1x 120mm-fan (voorgeïnstalleerd), 2x 120mm-fan (optioneel)
Achterpaneel	1x adresseerbare 120mm-RGB-ledfan (voorgeïnstalleerd)
Bovenpaneel	2x 120mm- of 2x 140mm-fans (optioneel)

### RGB-compatibiliteit

Type	Adresseerbaar
Poorten	2
Handmatige bediening	14 modi
Moederbordcompatibiliteit	MSI Mystic Light Sync, ASUS Aura Sync, Gigabyte RGB Fusion Ready, ASRock Polychrome Sync
RGB-pinverdeling	5V-D-G & 5V-D-coded-G

### Compatibiliteit

Moederbord	Mini-ITX, Micro-ATX, ATX
Max. lengte grafische kaart	31,0 / 33,5 cm*
Max. hoogte CPU-koeler	15,7 cm
Max. lengte voeding	17,5 cm

### Inhoud verpakking

SK3 RGB, accessoireset, handleiding

### EAN-code

SK3 RGB 4044951030170

\* Zonder frontventilator



