



## V1000 RGB

De V1000 is terug, ditmaal voorzien van nieuwe RGB-verlichting: in de V1000 RGB zijn drie RGB-LED-fans van 120 mm voorgeïnstalleerd: twee achter het frontpaneel van mesh en nog eentje op het achterpaneel. De voedingstunnel op het onderste paneel verbergt de kabels, zodat de hardware netjes in de behuizing kan worden geïnstalleerd. De micro-ATX-behuizing biedt ruimte voor opvallend grote componenten zoals een video-kaart met een maximale lengte van 40 cm.

## Eigenschappen

### OPTIMALE FANOPLOSSINGEN

Voor en achter in de V1000 RGB zijn al drie RGB-LED-fans van 120 mm geïnstalleerd, terwijl er boven in de behuizing nog ruimte is voor maximaal drie fans van 120 mm of twee fans van 140 mm.

### DE SLIMME ALLROUNDER

De V1000 RGB biedt voor elk wat wils. Het zijpaneel van gehard glas zorgt voor een mooie presentatie van de hardware, vooral bij verlichte componenten. Hij is geschikt voor zowel kantoorgebruik als gaming. Maar je kunt hem ook gebruiken als een compact multimediasation. Ook RGB-fanaten komen niets tekort: bij gebruik van een moederbord met een geïntegreerde RGB-bediening en een header met een 5V-D-G- of 5V-D-coded-G-aansluiting kan de behuizing in allerlei uiteenlopende kleuren worden verlicht.

### UITEENLOPENDE OPTIES VOOR OPSLAGAPPARATEN

In het voorste paneel van de V1000 RGB zit een verwijderbare beugel voor een station van 5,25". Dankzij het meegeleverde 5,25"-afdekplaatje met 3,5"-opening kun je hier een extern apparaat van 3,5" installeren. In de HDD/SSD-kooi passen twee harde schijven van 3,5" of twee SSD's van 2,5". Twee extra drives van 2,5" kunnen achter het moederbord worden geplaatst.

### VEEL RUIMTE, OOK VOOR GROTERE COMPONENTEN

De V1000 RGB biedt niet alleen voldoende ruimte voor een aantal opslagapparaten: hoewel de behuizing erg compact is, kan er aan de voorkant een radiator worden geplaatst of kan er een videokaart met een maximale lengte van 40 cm worden geïnstalleerd. Ook CPU-koelers met een maximumhoogte van ca. 15,8 cm passen in deze micro-ATX-behuizing.

### OPGERUIMD STAAT NETJES

Dankzij de tunnel op het onderste paneel van de V1000 RGB kunnen de voeding en de kabels ervan op een nette manier worden geïnstalleerd. Hier passen voedingen met een maximale lengte van 24 cm naast de HDD/SSD-kooi, die ook in de tunnel is geplaatst. Dankzij de extra lange sleuven kan de kooi in de gewenste positie worden geschoven.

## Specificaties

Productnaam	V1000 RGB
Vormfactor	Micro-ATX
Uitbreidingsloten	4
Gelakt interieur	✓
Gereedschapsloze installatie van apparaten	✓
Kabelmanagementsysteem	✓
Zijpaneel	Gehard glas
Gewicht	5,85 kg
Afmetingen (L x B x H)	45,0 x 20,0 x 40,2 cm

## RGB-compatibiliteit

Type	Adresseerbaar
Poorten	4
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

## Max. drivebays

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

## I/O

USB 3.0 (voor): 2 | Audio (voor): ✓

## Fanconfiguratie

Frontpaneel	2x adresseerbare 120mm-RGB-ledfan (voorgeïnstalleerd) of radiator (optioneel)
Achterpaneel	1x adresseerbare 120mm-RGB-ledfan (voorgeïnstalleerd)
Bovenpaneel	3x 120mm-fan of 2x 140mm-fan (optioneel)

## Compatibiliteit

Moederbord	Mini-ITX, Micro-ATX
Max. lengte grafische kaart	40,0 cm
Max. hoogte CPU-koeler	15,8 cm
Max. lengte voeding	24,0 cm
Hoogte radiator inclusief fan	5,9 cm
Radiatoren (optioneel)	Tot 280 mm (Frontpaneel)

## Inhoud verpakking

V1000 RGB, accessoireset, handleiding

## EAN-code

V1000 RGB 4044951035052



