



RGB WAVE

Voor gamers en surfers: Het luchtdoorlatende frontpaneel van de RGB Wave heeft een indrukwekkend effectief 3D-golfpatroon, waarachter de drie RGB-fans stralen in al hun kleuren. Samen met de fan van 120 mm die tegen het achterpaneel is geïnstalleerd, blijft in deze midi-ATX-behuizing alles lekker koel. De RGB Wave heeft ook een I/O-paneel met twee USB 3.0-poorten en één USB Type-C 3.2 Gen 2-poort, en bovendien wordt de behuizing geleverd met een zijpaneel van gehard glas.

Eigenschappen

GOLVEN MAKEN

Het frontpaneel van de RGB Wave ziet er zeer aantrekkelijk uit. Strips van synthetisch materiaal lopen over het frontpaneel en voorzien de behuizing van een uniek 3D-golfdesign. De 3D-golven vallen op dankzij de verlichting van de drie RGB-fans van 120 mm die er direct achter zitten. Het frame met koolstofvezeltextuur rond het golfontwerp maakt het plaatje compleet.

SNELLE VERBINDING VOOR DATASURFERS

Naast twee USB 3.0-poorten heeft het I/O-paneel van de RGB Wave ook een Type-C-poort met de USB 3.2 Gen 2-specificatie. Dankzij de toegankelijke plaatsing, bij de voorkant van de behuizing, is snelle dataoverdracht altijd binnen handbereik.

ALTIJD KOEL VAN BINNEN

In de RGB Wave is alles al aanwezig om verkoelende ventilatie mogelijk te maken. Naast een frontpaneel waar de lucht makkelijk doorheen kan om de kast in te stromen, zijn er al vier RGB-fans van 120 mm geïnstalleerd voor onmiddellijke koeling: drie aan de voorkant en één aan de achterkant van de behuizing. Om de luchtdoorstroom nog verder te verbeteren, biedt de bovenkant van de behuizing een optionele locatie voor twee extra fans met een diameter van 120 of 140 mm. Als het nodig is, kan er ook een fan van 120 mm op de voedingstunnel geïnstalleerd worden.

GEMAAKT OM TE SHOWEN

De RGB Wave is een elegante blikvanger. Niet alleen dankzij zijn chique frontpaneel, maar ook dankzij het zijpaneel van gehard glas. De geïnstalleerde hardwarecomponenten komen tot hun recht en kunnen optimaal worden getoond. Voor een opgeruimd uiterlijk kan de bekabeling onopvallend worden weggewerkt met behulp van de kabeldoorvoeren van de behuizing.

VOLOP RUIMTE, ONDANKS HET COMPACTE FORMAAT

Met zijn compacte afmetingen ziet de RGB Wave er fraai uit en kan hij makkelijk geïntegreerd worden in elke opstelling. Tegelijkertijd biedt de midi-ATX-behuizing ook ruimte voor grotere hardwareonderdelen: videokaarten kunnen maximaal 33,5 cm lang zijn, CPU-koelers maximaal 15,7 cm hoog en voedingen maximaal 17,5 cm lang. Als er waarde wordt gehecht aan het hebben van veel opslagruimte, kunnen er tot vijf SSD's in de behuizing worden geïnstalleerd. Daarnaast passen er twee 3,5 inch harddisks in de HDD/SSD-kooi, als daar geen SSD's in zitten.

Specificaties

Productnaam	RGB Wave
Vormfactor	ATX
Uitbreidingsloten	7
Gelakt interieur	✓
Gereedschapsloze installatie van apparaten	✓
Kabelmanagementsysteem	✓
Zijpaneel	Gehard glas
Gewicht	5,40 kg
Afmetingen (L x B x H)	40,3 x 20,0 x 45,6 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-coded-G

Max. drivebays

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

I/O

Type-C (USB 3.2 Gen 2) (boven): 1 | USB 3.0 (boven): 2 | Audio (boven): ✓

Fanconfiguratie

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

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

RGB Wave, accessoireset, handleiding

EAN-code

RGB Wave 4044951037544

* Zonder fan aan de voorkant



