



M30 RGB

Met een verfijnd en subtiel ontwerp en een groot frontpaneel van mesh bewijst de M30 RGB een veelzijdige behuizing te zijn. Een voorgeïnstalleerde RGB-PWM-fan van 120 mm zorgt voor prachtige lichteffecten, terwijl een zijpaneel van gehard glas een inkijkje geeft in het ruime interieur. De temperatuur in de M30 RGB blijft lekker koel dankzij het frontpaneel van mesh en de optie om een radiator van 360 mm achter het frontpaneel of onder het bovenste paneel te installeren.

Eigenschappen

SFEERVOLLE RGB-VERLICHTING

De M30 RGB is voorzien van uitgebreide koelopties. In de ATX-behuizing kunnen maximaal zeven fans worden geïnstalleerd. Achter het frontpaneel is al een PWM-fan van 120 mm geïnstalleerd en op het achterste paneel is een RGB-PWM-fan van 120 mm voorgeïnstalleerd. Dankzij de RGB-controller kan de behuizing van binnen worden verlicht met fraaie effecten die te zien zijn door het zijpaneel van gehard glas.

TIJDLOOS EN EENVOUDIG DESIGN

Met zijn matzwarte afwerking en minimalistische design heeft de M30 RGB een tijdloos uiterlijk dat bij elke opstelling past. Dit wordt onderstreept door het frontpaneel met zijn uitgebreide mesh-oppervlak. De afgeronde randen benadrukken het subtiel ontwerp, terwijl het frontpaneel er tegelijkertijd voor zorgt dat er een flinke hoeveelheid lucht naar binnen kan worden gezogen.

EENVOUDIGE OPTIE VOOR WATERKOELING

Als voor het koelen van de hardwareonderdelen de voorkeur uitgaat naar water in plaats van lucht, biedt de M30 RGB de mogelijkheid om een waterkoelingsstelsel te installeren. Onder het bovenste paneel of achter het frontpaneel is er ruimte voor een radiator van 360 mm. Afhankelijk van het formaat van het moederbord en de hoogte van het RAM-geheugen, kunnen de radiator en zijn fans een hoogte van 5 tot 20 cm hebben onder het bovenste paneel.

MEER DAN JE DENKT

Naast het subtiel uiterlijk aan de buitenkant is er aan de binnenkant veel ruimte te vinden. Voor een krachtig systeem kunnen er eenvoudig grote hardwareonderdelen met riante afmetingen worden geïnstalleerd. Voedingen met een maximale lengte van 22 cm of videokaarten van maximaal 38 cm kunnen in de behuizing worden geplaatst. De M30 RGB is uitgerust met een USB Type-C-poort voor een snelle gegevensoverdracht en optimale connectiviteit met moderne mobiele apparaten.

OPGERUIMD EN SIMPEL

Met de M30 RGB kunnen alle componenten zonder gedoe worden geïnstalleerd. In enkele stappen kunnen harde schijven of SSD's achter de voedingstunel of moederbordtray worden verborgen. Dankzij de eenvoudig toegankelijke kabeldoorvoeren kan ook de bedrading onzichtbaar worden weggewerkt om de binnenkant van de behuizing netjes te houden.

Specificaties

| | |
|--|-----------------------|
| Productnaam | M30 RGB |
| Vormfactor | ATX, E-ATX |
| Uitbreidingsloten | 7 |
| Gelakt interieur | ✓ |
| Gereedschapsloze installatie van apparaten | ✓ |
| Kabelmanagementsysteem | ✓ |
| Zijpaneel | Gehard glas |
| Gewicht | 7,20 kg |
| Afmetingen (L x B x H) | 45,7 x 22,0 x 48,8 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" | 4 x 2,5"

I/O

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

Fanconfiguratie

| | |
|--------------|---|
| Frontpaneel | 1x 120mm-PWM-fan (voorgeïnstalleerd) of radiator* (optioneel) |
| Achterpaneel | 1x adresseerbare 120mm-RGBled-PWM-fan (voorgeïnstalleerd) |
| Bovenpaneel | 3x 120mm-fan of 2x 140mm-fan of radiator* (optioneel) |

Compatibiliteit

| | |
|-------------------------------|--|
| Moederbord | Mini-ITX, Micro-ATX, ATX, E-ATX |
| Max. lengte grafische kaart | 38,0 cm |
| Max. hoogte CPU-koeler | 17,2 cm |
| Max. lengte voeding | 22,0 cm |
| Hoogte radiator inclusief fan | Voor: Max. 6,0 cm Boven: 5,0 cm - 20,0 cm** |

Inhoud verpakking

M30 RGB, accessoireset, handleiding

EAN-code

M30 RGB 4044951037940

* Installatie van 360mm-radiator kan op het bovenpaneel of het voorpaneel

** Afhankelijk van de grootte van het moederbord en de hoogte van het RAM



