



# REV300

Til je gamesysteem naar een hoger niveau met de REV300, een innovatieve ATX-behuizing die gebouwd is voor ultieme prestaties. Het goed doordachte concept geeft je een compleet nieuwe ervaring bij het samenstellen van je gamesysteem. Het met een rooster uitgeruste frontpaneel en de zeven voorgeïnstalleerde PWM-fans optimaliseren de luchtcirculatie en maximaliseren de prestaties van je hardware. Dankzij de adresseerbare LEDs van de fans en het zijpaneel van gehard glas worden alle onderdelen die je inbouwt in de REV300 optimaal gepresenteerd.

## Eigenschappen

### REVOLUTIE IN PLAATS VAN TRADITIE

Met onze REV-serie hebben we het traditionele ontwerp van behuizingen op zijn kop gezet. De REV300 is geen uitzondering. En net als voorheen kun je de binnenkant zien door het zijpaneel van gehard glas aan de rechterkant van de behuizing. Perfect voor iedereen die zijn krachtige gamesysteem links wil plaatsen. Ook REVolutionair is de installatie van alle componenten rond een moederbord dat 90 graden gedraaid is. De kabels en verbindingen van het moederbord worden naar een speciaal kabelcompartiment geleid dat zich boven in de behuizing bevindt.

### MAXIMALE LUCHTCIRCULATIE. MAXIMALE POWER

Iedereen die een veeleisend gamesysteem heeft, weet dat goede luchtcirculatie een must is. In de behuizing zijn alvast zeven fans voorgeïnstalleerd, zodat je meteen kunt beginnen te profiteren van maximale koeling van je hardware. Het hele voorpaneel is bedekt door een rooster om voldoende ruimte te creëren voor het afvoeren van warme lucht, die wordt voortgedreven door drie RGB-LED-fans van 140 mm. Achterin zijn nog eens drie RGB-LED-fans van 120 mm geïnstalleerd. Bovendien vind je onder het bovenste paneel nog een extra RGB-LED-fan van 120 mm. Samen zorgen deze fans voor een efficiënte luchtcirculatie die elk systeem koel houdt, zelfs als het volledig wordt belast. Als waterkoeling vereist is, kunnen er in de REV300 twee radiatoren tegelijk worden geïnstalleerd. Achterin kan een radiator van 360 mm worden geïnstalleerd, terwijl er achter het voorste paneel ruimte is voor een gigantische radiator van 420 mm.

### VOOR SYSTEMEN DIE GEZIEN MOGEN WORDEN

De REV300 biedt een uitgebreide inblik in de binnenkant van de behuizing en de geïnstalleerde hardwarecomponenten. Dankzij het paneel van gehard glas aan de rechterzijde kun je volop pronken met je systeem. Voor extra gemak is het zijpaneel met scharnieren aan de achterkant bevestigd, waardoor je dit eenvoudig kunt openen en sluiten. Een magnetische sluiting zorgt ervoor dat alles netjes dichtzit. Schroeven of andere storende elementen worden zo volledig uit het zicht verbannen en de hardwarecomponenten zijn eenvoudig toegankelijk. De verlichting van in totaal zeven RGB-LED-fans maakt het plaatje helemaal compleet.

### MAAK RUIMTE VOOR JE MONSTERSYSTEEM

Geen enkele behuizing uit de REV-serie was zo groot als de REV300. De ATX-behuizing biedt dan ook volop ruimte aan grote en krachtige hardware. Grafische kaarten met een lengte tot 34,5 cm zijn eenvoudig te installeren. Er is alle plek voor een voeding met een lengte van 27 cm of een CPU-koeler met een hoogte van 17,7 cm. Als je grote hoeveelheden data moet opslaan, kun je de REV300 uitrusten met vier opslagstations van 3,5" of vijf van 2,5". Stoffilters helpen bovendien de binnenkant van de behuizing schoon te houden. Op het onderste paneel is een extra groot verwijderbaar stoffilter geplaatst om te voorkomen dat stof van onderaf in de behuizing terechtkomt.

## Specificaties

Productnaam	REV300
Kleur behuizing	Zwart
Beschikbare varianten	RGB
Vormfactor	ATX, E-ATX
Gelakt interieur	✓
Kabelmanagementsysteem	✓
Zijpaneel	Gehard glas met scharnieren en magnetische sluiting
Uitbreidingsloten	8
Gewicht	10,4 kg
Afmetingen (L x B x H)	50,1 x 23,8 x 55,0 cm

### I/O

Type-C (USB 3.2 Gen 2) (boven): 1 | USB 3.0 (boven): 2 | USB 2.0 (boven): 2 | Audio (boven): ✓

### Max. drivebays

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

### Fanconfiguratie

Frontpaneel	3x adresseerbare 140mm-RGB-led-PWM-fans (voorgeïnstalleerd) of radiator (optioneel)
Achterpaneel	3x adresseerbare 120mm-RGB-led-PWM-fans (voorgeïnstalleerd) of radiator (optioneel)
Bovenpaneel	1x adresseerbare 120mm-RGB-led-PWM fan (voorgeïnstalleerd)

### RGB-compatibiliteit

Type	Adresseerbaar
Poorten	8
Handmatige bediening	20 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, E-ATX
Max. lengte grafische kaart	34,5 / 33,3 cm*
Max. hoogte CPU-koeler	17,7 cm
Max. lengte voeding	27,0 cm
Max. hoogte radiator incl. fan (voor)	7,4 cm / 5,7 cm**
Max. hoogte radiator incl. fan (achter)	6,5 cm
Radiatoren (optioneel)	Tot 420 mm (frontpaneel)*** Tot 360 mm (achterpaneel)

### Inhoud verpakking

REV300, accessoireset, handleiding

### EAN-code

REV300 4044951032129

\* Bij gebruik van de optionele Angled Graphics Card Kit

\*\* Bij gebruik van een 420 mm radiator

\*\*\* 420mm-radiator: Max. lengte 46,5 cm; Max. breedte 14,1 cm; Max. hoogte 3,2 cm



