

 **Sharkoon**



**REVE000**  
ATX PC CASE



## TASARIMDA YENI BIR DEVRIM

Performans için tasarlanmış yenilikçi bir ATX kasası olan REV300 ile oyun sisteminizde devrim yaratın. İyi düşünülmüş konsept, oyun sisteminizi kurarken size yepyeni bir his verir. Mesh ön panel ve önceden kurulmuş yedi PWM fan, hava akışını optimize eder ve donanımınızın performansını en üst düzeye çıkarır. Fanların adreslenebilir LED'leri ve temperli cam yan panel sayesinde, REV300'e yerleştirilen her şey en iyi şekilde sergilenecektir.

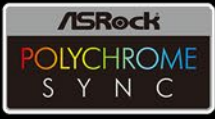
# GÖRÜLMİYİ HAK EDEN SİSTEMLER İÇİN

REV300, kasanın iç kısmı ve kurulu donanım bileşenleri hakkında derin bir fikir verir. Kasanın sağ tarafındaki temperli cam yan panel, sistemin tam olarak gösterilmesine olanak tanır. Yan panel, arkadaki menteşelere uygun şekilde yerleştirilerek açılıp kapanmasını kolaylaştırır. Manyetik kapak, her şeyin güvenli bir şekilde kapatılmasını sağlar. Vidalar veya diğer dikkat dağıtıcı unsurlar böylece tamamen görüş açısı dışında kalır ve donanım bileşenlerine kolayca erişilebilir. Toplam yedi RGB LED fanından gelen aydınlatma ile birlikte sunum mükemmel hale getirildi.

# CÖMERTÇE YAPILMIŞ VE ZARIF BİR ŞEKİLDE TASARLANMIŞTIR

REV300, görkemli boyutu ve zarif görünümü sayesinde öne çıkıyor. Mesh kaplı ön panelin köşelerindeki geometrik tasarımlar görsel bir vurgu oluşturuyor ve dikkat odağını adreslenebilir RGB LED fanların aydınlatmasına yönlendiriyor. REV300'ün etkileyici aydınlatması, kasanın minimalist tasarımı sayesinde kendini daha çok gösteriyor. Yedi adet tam adreslenebilir RGB LED fanı, büyük kasayı parlak renklerle kaplayarak onu RGB meraklıları için bir rüyaya dönüştürür.

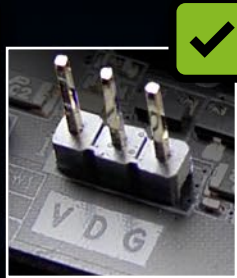
REV300 kasası ve diğer adreslenebilir RGB logosuna sahip Sharkoon ürünleri Asus Aura Sync, MSI Mystic Light Sync, Gigabyte Fusion ve ASRock Polychrome SYNC için sertifikalıdır. Bu ürünler böylece mevcut sistemlere kolayca entegre edilebilir



"ADRESLENEBİLİR RGB" logosu ile işaretlenmiş Sharkoon ürünleri, adreslenebilir RGB LED fanları ve şeritleri başlıklarına sahip ana kartlarla uyumludur. Başlıklar 5V-D kodlu-G ve 5V-D-G pin konfigürasyonuna sahip olmalıdır. En önemli anakart üreticilerinden bu RGB bağlantılarının örnekleri, aşağıda gösterilmiştir. RGB pin yapılandırması üreticiden bağımsızdır. Ancak, bu bağlantıların isimlendirilmesi ve işaretlenmesi üreticiler arasında farklılık gösterebilir. Uyumlulukla ilgili daha fazla bilgi için, anakartınızın kullanım kılavuzuna bakınız veya üreticinin web sitesini ziyaret ediniz.



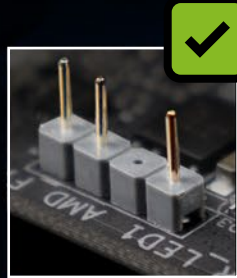
MSI



GIGABYTE



ASUS



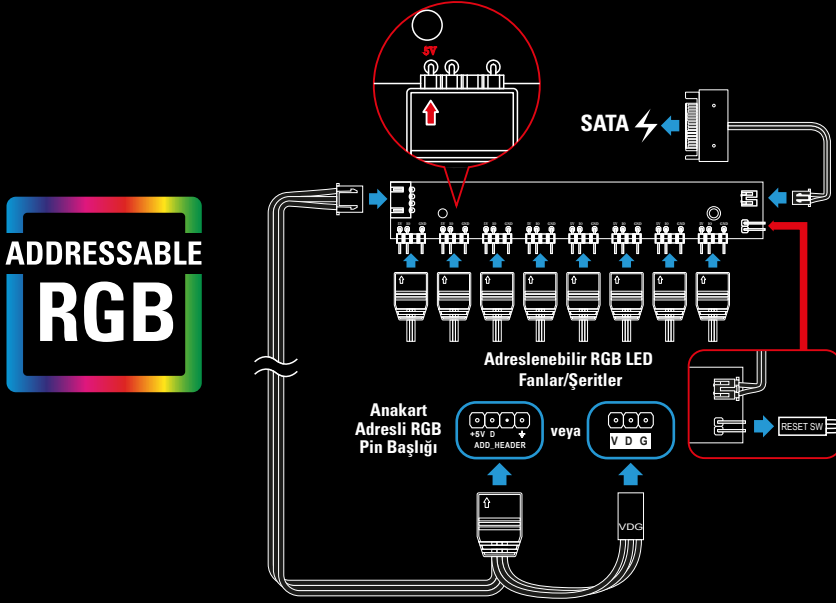
ASROCK



ASUS

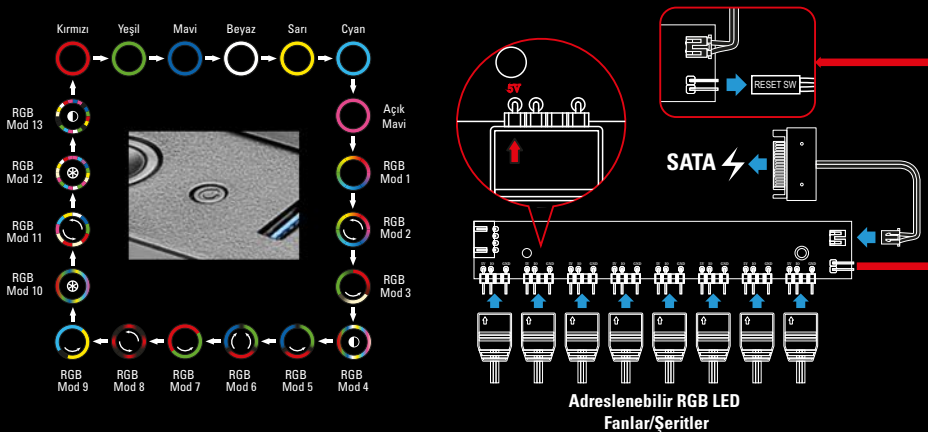
# 8-PORTLU ADRESLENEBİLİR RGB KONTROLÜ

REV300, önceden yerleştirilmiş RGB kontrol cihazı birlikte gelir. Bu sayede en fazla sekiz adreslenebilir LED bileşeni, anakart yazılımı aracılığıyla kontrol ve senkronize edilebilir. Kontrol cihazı, güç kaynağına SATA birleştiricisiyle 4 pinli veya 3 pinli anakart başlığına adreslenebilir LED için şu konfigürasyonlarla bağlıdır: 5V-D kodlu-G veya V-D-G.



## MANUEL RENK KONTROLÜ

REV300 ayrıca, adreslenebilir LED bileşenleri için başlıklara sahip olmayan anakartlarda, manuel renk kontrol fonksiyonuna sahiptir. Bu durumda, RGB kontrol cihazı ana karta bağlı değildir, sadece güç kaynağına ve ayrıca sıfırlama anahtarına bağlanır. Anahtarın sıfırlama işlevi daha sonra yirmi aydınlatma modunun seçilmesine olanak sağlayan yeni bir fonksiyonla değiştirilir veya istenirse aydınlatmanın tamamen devre dışı bırakılması uygulanabilir.





## KLASİK YERINE DEVRİM

REV serimizle, geleneksel kasa tasarımını tersine çevirdik. REV300 burada bir istisna değildir ve daha önce olduğu gibi, kasanın sağına yerleştirilmiş temperli bir cam yan panelden görüntülenebilir. Güçlü oyun sistemlerini kurulumlarının sol tarafında konumlandırmak isteyen herkes için mükemmeldir. Devrim niteliğinde olan şey, tüm bileşenlerin 90 derece döndürülmüş bir ana kartın etrafına yerleştirilmesidir. Anakarttan gelen kablolar ve bağlantılar, kasanın üst kısmındaki özel bir kablo bölmesine yönlendirilir. G / Ç paneli yalnızca dört klasik USB bağlantısı sağlamakla kalmaz, aynı zamanda bir USB Type-C bağlantısı gerektiren cihazlar için bir bağlantı noktası sunar.

# DÜZENLİ KABLO YÖNETİMİ

REV300 her daim derli toplu kalacak. Güç kaynağı tüneli ve çeşitli kablo geçişlerinin yanı sıra en üstte de geniş bir kablo bölmesi bulunuyor.



Mümkün Olan En İyi Hava Akışını Sağlamak İçin Toz Filtreli ve Hava Delikli Manyetikli Levha.

Burada, kablolar bir kablo klipsiyle birlikte tutulur ve bir kablo geçişi vasıtasıyla kasanın dışına çıkar. Üst panel, kablo bölmesine kolay erişmek ve kir ve tozdan korumak için manyetik bir kapağa sahiptir.



# SINIRSIZ İÇ ALAN

Yerleşik donanımdan gelen kablolar, ana kart tepsisinin arkasındaki kablo geçişlerinde dolanabilir. Burada, kabloların düzgün bir şekilde bir arada tutulmasını sağlayan çok sayıda yer bulunmaktadır.

Titreşimleri önlemek için güç kaynağı REV300 içine monte edilebilir. Bu, güç kaynağı tüneli içindeki dört ayrıştırılmış güç kaynağı ara parçası tarafından desteklenir.

Ayrılmış güç kaynağı bile istenildiği gibi iki farklı yöne monte edilebilir. Aynı zamanda, toz filtreleri kasanın hava girişlerinin her birini korur.



Klasik Kurulum

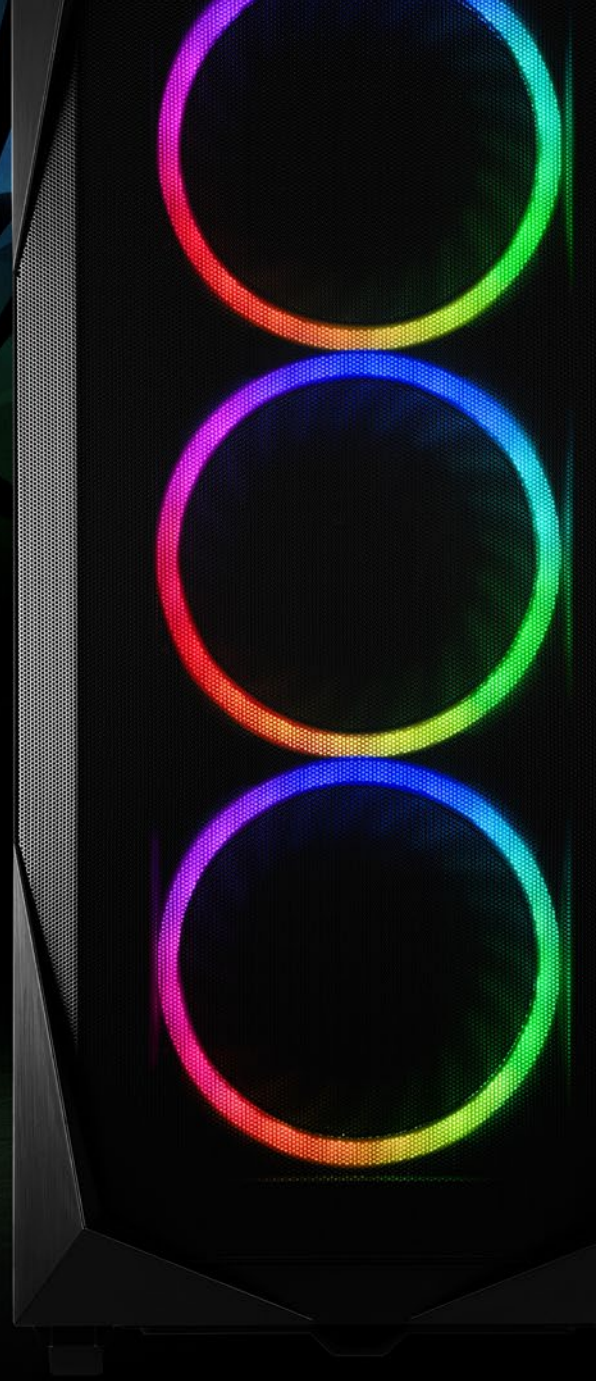


Güç Kaynağı Fanı Yukarıya Takılır

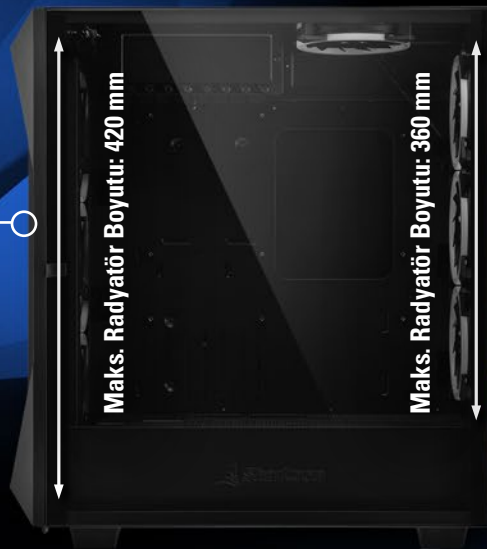
# MAKSIMUM HAVA AKIŞI MAKSIMUM GÜÇ

Zorlu bir oyun sistemine sahip olan herkes, doğru hava akışının bir zorunluluk olduğunu bilir. REV300 bunun için en iyi şekilde donatılmıştır. Kasaya yedi fan önceden takılmıştır, böylece başlamaya hazır olmak için donanımınızın maksimum soğutmasından yararlanabilirsiniz. Ön panelin tamamı boyunca uzanan bir mesh ızgara, üç adet 140 mm RGB LED fan üzerinden beslenen bol miktarda havanın önünü açar.

Arka tarafa üç tane daha 120 mm RGB LED fanı takılmıştır. Üst panelin altında ek bir 120 mm RGB LED fan ile tamamlanan, tam yükte çalışırken bile sistemleri serin tutan verimli bir hava akışı oluşturulur. Su soğutması gerekiyorsa, REV300'e aynı anda iki radyatör takılabilir. Arka tarafa 360 mm'lik bir radyatör monte edilebilirken, ön panelin arkasında devasa 420 mm'lik bir radyatör için bile yer vardır.



## 420 mm RADYATÖR SINIRLAMASI



### Radyatör Ön Panel:



### Radyatör Arka Panel:



# MODERN ÖZELLİKLER

Çıkarılabilir Toz Filtresi  
Manyetik Tespitli

Ön Panelin Üstünde kolayca  
erişilebilir I/O Portları

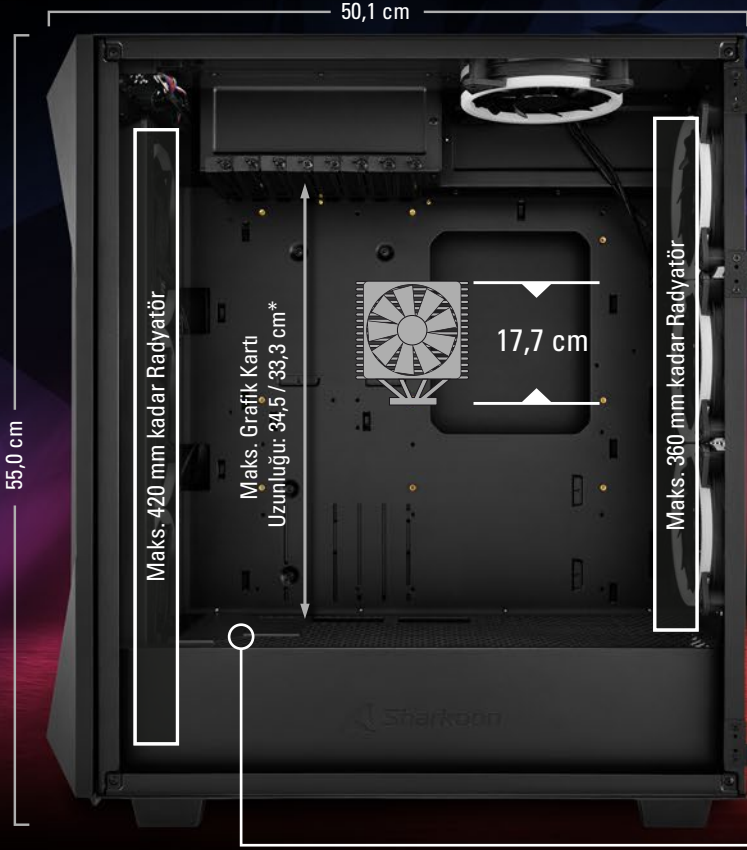
7x ÖNCEDEN KURULMUŞ  
ADRESLENEBİLİR  
RGB LED FANLAR

**3x**  
140 mm  
Fanlar

**4x**  
120 mm  
Fanlar

Alt Panelde Çıkarılabilir  
Toz Filtresi

# CANAVAR GIBI SİSTEMİNİZ İÇİN YER AÇIN



REV serisindeki hiçbir kasa REV300 kadar büyük değildi. Buna göre, ATX kasası, büyük ve güçlü donanım için bol miktarda alan yaratır. İhtiyaç duyulan her şey için yeri vardır. 34,5 cm uzunluğa kadar grafik kartları kolaylıkla takılabilir. 27 cm uzunluğunda bir güç kaynağı veya 17,7 cm yüksekliğinde bir CPU soğutucusu burada kolayca yer bulacaktır. Çok sayıda veri depolamaya ihtiyaç duyulursa, REV300'ü dört 3,5" veya beş 2,5" depolama sürücüsüyle donatabilirsiniz. Ek olarak, toz filtreleri kasanın içini temiz tutmaya yardımcı olur. Kasanın altından toz girmesini önlemek için alt panele özellikle büyük bir dışarı çekilebilir toz filtresi yerleştirilmiştir.



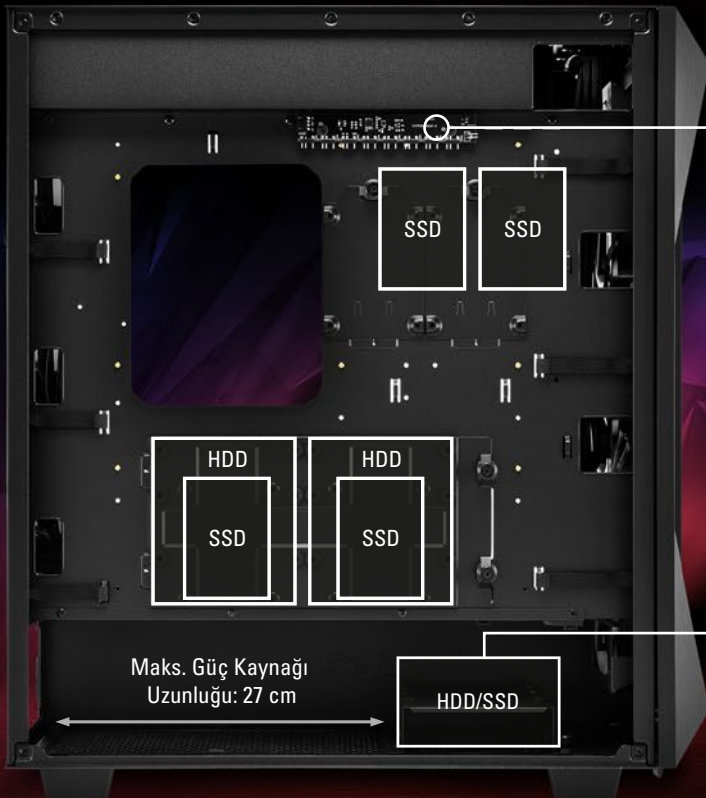
Radyatörün montajı için kapak çıkarılabilir



8-Portlu adreslenebilir RGB Kontrolü



Radyatör kurulumu için çıkarılabilir HDD Kafesleri



# ÖZELLİKLER

## Genel:

■ Form Faktörü:	ATX, E-ATX
■ Genişleme Yuvaları:	8
■ İç Boyama:	✓
■ Kablo Düzenleme Sistemi:	✓
■ Yan Panel:	Menteşeli ve Manyetik Kapatmalı Temperli Cam
■ Ağırlık:	10,4 kg
■ Boyutlar (U x G x Y):	50,1 x 23,8 x 55,0 cm

## RGB Uyumluluğu:

■ Tip:	Adreslenebilir
■ Bağlantı Noktaları :	8
■ El ile Kontrol:	20 Mod
■ Anakart Uyumluluğu:	MSI Mystic Light Sync, ASUS Aura Sync, Gigabyte RGB Fusion Ready, ASRock Polychrome SYNC
■ RGB Kablo İşlev Şeması:	5V-D-G & 5V-D kodlu-G

## I/O:

■ C Tipi (USB 3.2 Gen 2):	1
■ USB 3.0 (Üst):	2
■ USB 2.0 (Üst):	2
■ Audio (Üst):	✓

## Maks. Sürücü Yuvaları:

■ 3,5":	4
■ 2,5":	5

## Fan Yapılandırması:

■ Ön Panel:	3x 140 mm Adreslenebilir RGB LED PWM Fanlar (önceden kurulmuş) veya Radyatör (isteğe bağlı)
■ Arka Panel:	3x 120 mm Adreslenebilir RGB LED PWM Fanlar (önceden kurulmuş) veya Radyatör (isteğe bağlı)
■ Üst Panel:	1x 120 mm Adreslenebilir RGB LED PWM Fan (önceden kurulmuş)

## Uyumluluk:

■ Anakart:	Mini-ITX, Micro-ATX, ATX, E-ATX
■ Maks. Grafik Kartı Uzunluğu:	34,5 / 33,3 cm*
■ Maks. CPU Soğutucusu Yüksekliği:	17,7 cm
■ Maks. Güç Kaynağı Uzunluğu:	27,0 cm
■ Maks. Radyatör Yüksekliği - Fan dahil (Ön):	7,4 cm / 5,7 cm**
■ Maks. Radyatör Yüksekliği - Fan dahil (Arka):	6,5 cm
■ Radyatörler (isteğe bağlı):	420 mm'ye kadar (Ön Panel) 360 mm'ye kadar (Arka Panel)

## Paket İçeriği:

- REV300
- Aksesuar Seti
- El Kitabı

\* İsteğe bağlı olarak Angled Graphics Card Kit kullanmak

\*\* 420 mm'lik bir radyatör kullanmak (Ön)

Maks. Radyatör Uzunluğu: 46,5 cm

Maks. Radyatör Genişliği: 14,1 cm

Maks. Radyatör Yüksekliği : 3,2 cm

# REV300

ATX PC CASE

