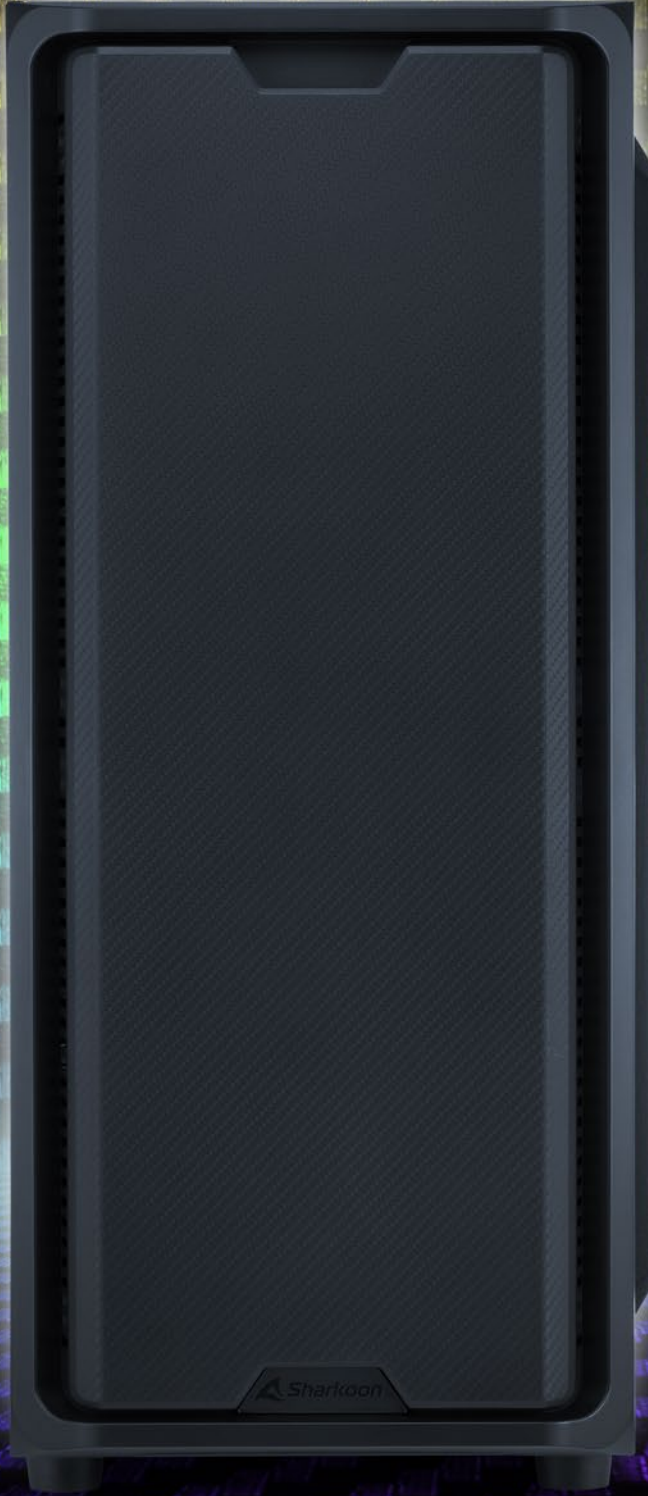


# SK3 RGB

ATX PC CASE



 **Sharkoon**



TEMPERLİ  
**CAM**  
YAN  
PANEL

**2x**  
USB 3.0  
19 PINLİ BAĞLANTI

**2x**  
120 mm  
FANLAR

**14**  
MOD  
ADRESLENEBİLİR  
RGB KONTROLÜ

İnce ayrıntılara sahip kompakt bir kasa: SK3 RGB, minimalist kurulumlara optimum şekilde entegre edilebilen, görsel olarak göze çarpmayan bir midi-ATX kasa. Bununla birlikte, net ve düzenli formu ve karbon fiber görünümlü ön paneli ile görsel olarak çekici bir görünüm sağlıyor.

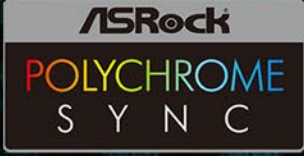
Kasa ayrıca temperli camdan yapılmış bir panele sahiptir. Bu sayede, önceden monte edilmiş bir 120 mm RGB LED fan ile aydınlatılan iç mekan görülebilir.

# MINİMALİST KARBON FİBER TASARIMI

SK3 RGB Sade ön panel karbon fiber görünümüne sahiptir. Tasarım, küçük kasaya farklı bir incelik görünüm sağlayan karbon fiber tarzında bir ön panel ile tamamlandı.

İnce aydınlatma efektleri için, kasanın arkasına entegre kontrolör aracıyla 14 ön ayarlı modda aydınlatılabilen 120 mm RGB LED fanı takılmıştır.

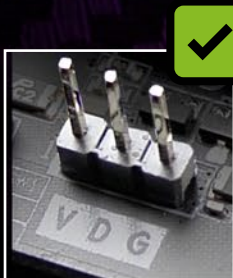
RGB LED fanı, uyumlu anakartların Asus Aura Sync, MSI Mystic Light Sync, Gigabyte Fusion ve ASRock Polychrome SYNC gibi programları üzerinden kişiselleştirilebilir.



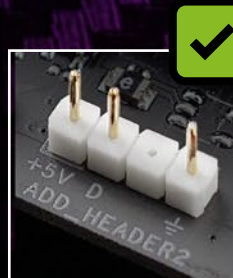
"ADDRESSABLE RGB" logosu ile işaretlenmiş Sharkoon ürünleri, adreslenebilir RGB LED fanları ve şeritleri başlıklarına sahip ana kartlarla uyumludur. Başlıklar 5V-D-kodlu-G ve 5V-D-G pin konfigürasyonuna sahip olmalıdır. En önemli anakart üreticilerinden bu RGB bağlantılarının örnekleri, aşağıda gösterilmiştir. 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.



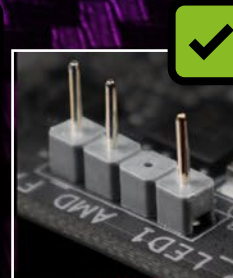
MSI



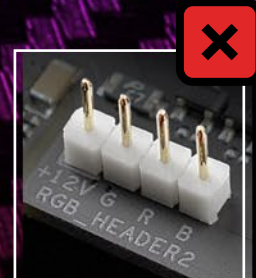
GIGABYTE



ASUS



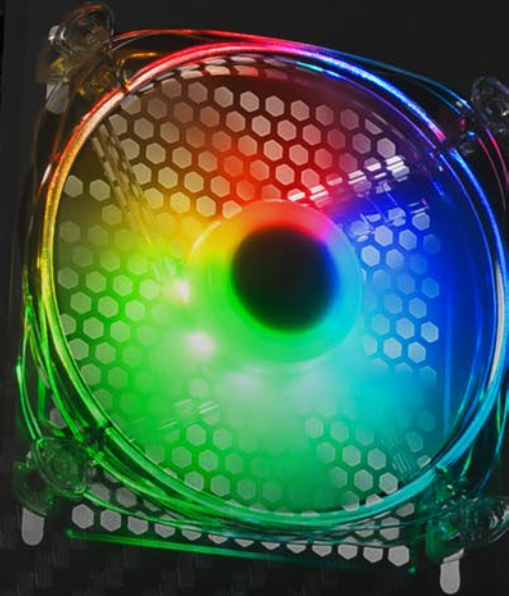
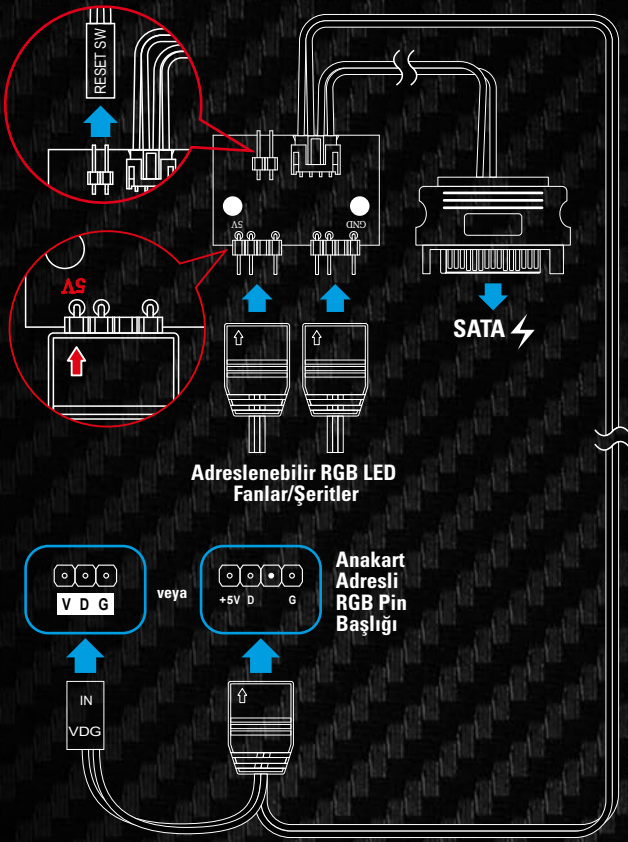
ASROCK



ASUS

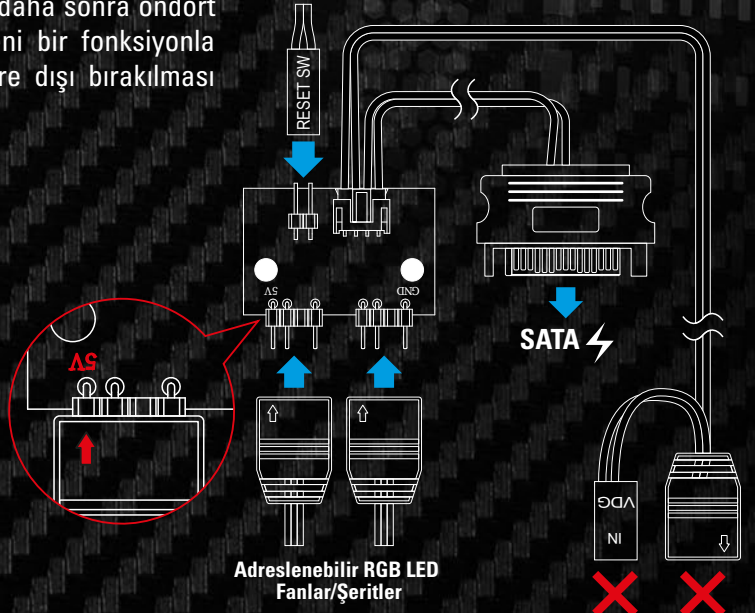
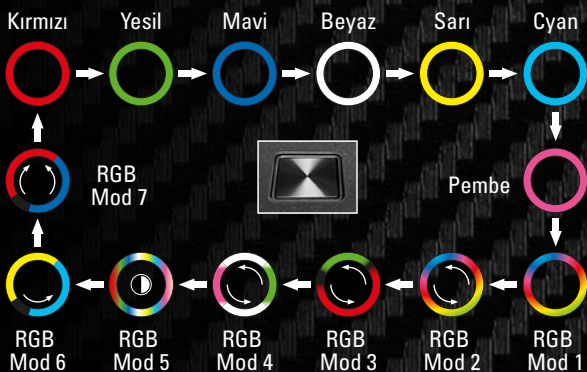
# 2-PORTLU ADRESLENEBİLİR RGB KONTROLÜ

SK3 RGB, önceden yerleştirilmiş RGB kontrol aygıtıyla birlikte gelir. Bu sayede en fazla iki adreslenebilir LED bileşeni, anakart yazılımı aracılığıyla kontrol ve senkronize edilebilir. Kontrol aygıtı, 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

SK3 RGB ayrıca, adreslenebilir LED bileşenleri için başlıklara sahip olmayan anakartlarda, manuel renk kontrol fonksiyonuna sahiptir. Bu durumda, RGB kontrolörü ana karta bağlı değildir, sadece güç kaynağına ve ayrıca sıfırlama anahtarına bağlanır. Anahtarın sıfırlama işlevi daha sonra ondört aydınlatma modunun seçilmesine olanak sağlayan yeni bir fonksiyonla değiştirilir veya istenirse aydınlatmanın tamamen devre dışı bırakılması uygulanabilir.



# ADETA DONANIMLARINIZ İÇİN BİR VİTRİN



SK3 RGB' nin sade tasarımı, temperli camdan yapılmış yan paneli sayesinde dikkat çekici ve kasanın içindeki donanımlar açıkça görülebilir.

Takılan donanım bileşenleri camın arkasından görülebilir ve en iyi şekilde sunulabilir.

Yan panelin yüzeyinde görülebilen herhangi bir vida yoktur çünkü kasanın çerçevesine gizlenmiştir.

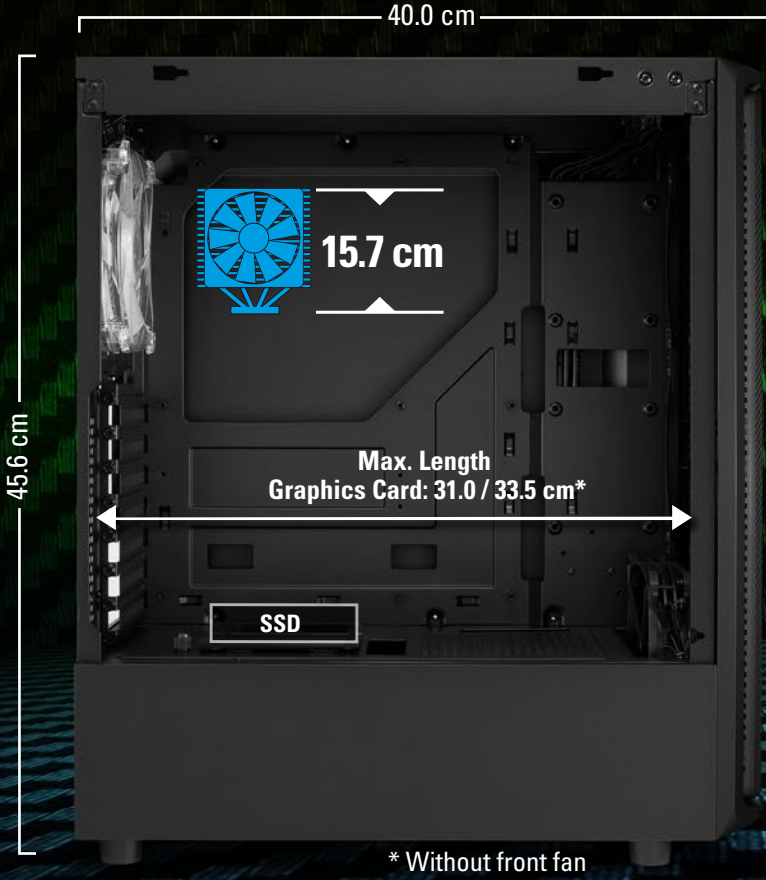
## DEPOLAMA ALANI

SK3 RGB, veri depolama sürücülerini için yeterli montaj seçeneklerine sahiptir. Küçük kasa, fazla belleğe gereksinim duyanlar için doğru seçimdir.

Üç adet kompakt SSD'yi isterseniz anakart tepsisine, isterseniz de güç kaynağı tüneline takabilirsiniz. HDD/SSD kafesine iki adet 3,5" HDD takabilirsiniz, hatta isterseniz SSD'lerinizi buraya da takabilirsiniz.



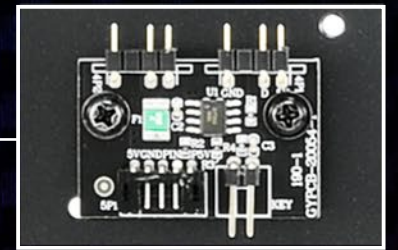
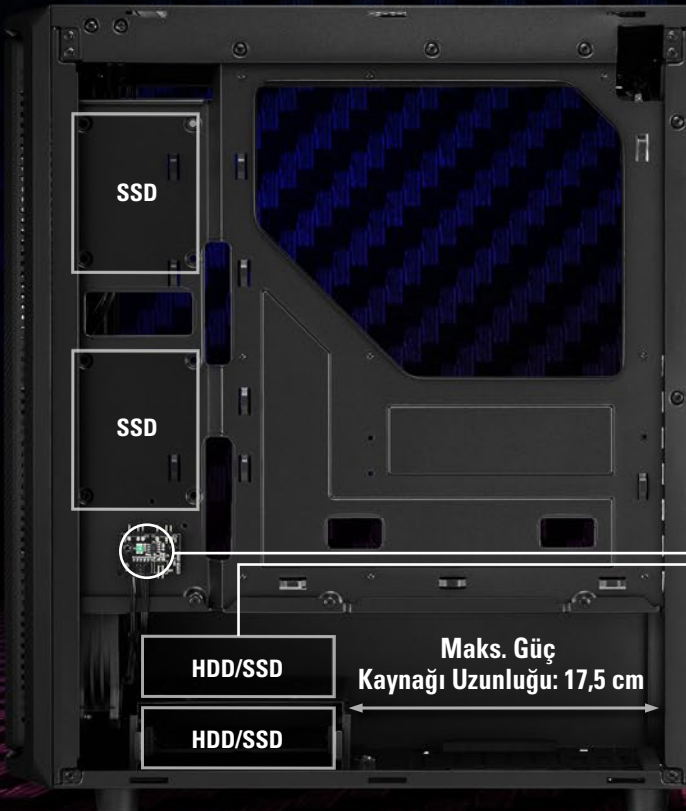
# KÜÇÜK KASA İÇİNDE BÜYÜK BİLEŞENLER



SK3 RGB, her ne kadar yerden tasarruf etmek için tasarlanmış olsa da, kasanın içine daha büyük donanımları rahatlıkla sığdırabilirsiniz.

33,5 cm'e kadar büyük ekran kartları da bu küçük kasada yerini alabilir.

Böylece 15,7 cm'e kadar olan CPU soğutucuları monte edilebilir.



2-Portlu adreslenebilir RGB Kontrolü

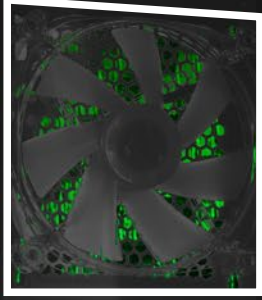


Çıkarılabilir HDD/SSD Kafesi

# HERZAMAN İYİ SOĞUTMA

**1x**

**120 mm Adreslenebilir  
RGB LED Fan**  
(önceden kurulmuş)



**2x**

**120 mm Fanlar**  
(isteğe bağlı)



**1x**

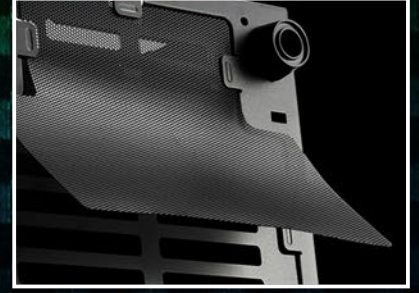
**120 mm Fan**  
(önceden kurulmuş)



2x 120 mm Fanlar (isteğe bağlı) veya  
2x 140 mm Fanlar (isteğe bağlı)



Üst Paneldeki Manyetik,  
Temizlemesi Kolay Toz Filtresi



Alt Panelde Çıkarılabilir  
Toz Filtresi



Ön Panelin Üstünde kolayca  
erişilebilir I/O Portları

Temperli Cam

SK3 RGB'yi çalışma sırasında soğuk tutmak için, optimum hava akışı sağlanması açısından yeterli sayıda fan takılabilir. Ön panelin arkasına önceden monte edilmiş 120 mm'lik bir fan, arka paneldeki 120 mm RGB LED fan ile birlikte iyi bir hava sirkülasyonu sağlar.

Ön panelin arka tarafına üç adede kadar fan takılabilir, üst panelin altına ise iki adet 120 mm fan veya iki adet 140 mm fan takılabilir. Eğer isterseniz, depolama cihazlarını daha iyi soğutabilmek adına tünele de bir adet 120 mm fan monte edebilirsiniz.

# ÖZELLİKLER

## Genel:

■ Form Faktörü:	ATX
■ Genişleme Yuvaları:	7
■ İç Boyama:	✓
■ Aletsiz Cihaz Kurulumu:	✓
■ Kablo Düzenleme Sistemi:	✓
■ Ön Panel:	Temperli Cam
■ Ağırlık:	4,85 kg
■ Boyutlar (U x G x Y):	40,0 x 19,0 x 45,6 cm

## RGB Uyumluluğu:

■ Tip:	Adreslenebilir
■ Bağlantı Noktaları:	8
■ El ile Kontrol:	14 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:

■ USB 3.0 (Üst):	2
■ USB 2.0 (Üst):	1
■ Audio (Üst):	✓

## Maks. Sürücü Yuvaları:

■ 3,5":	2
■ 2,5":	5

## Fan Yapılandırması:

■ Ön Panel:	1x 120 mm Fan (önceden kurulmuş) 2x 120 mm Fanlar (isteğe bağlı)
■ Arka Panel:	120 mm Adreslenebilir RGB LED Fan
■ Üst Panel:	2x 120 mm Fanlar (isteğe bağlı) veya 2x 140 mm Fanlar (isteğe bağlı)

## Uyumluluk:

■ Anakart:	Mini-ITX, Micro-ATX, ATX
■ Maks. Grafik Kartı Uzunluğu :	31,0 / 33,5 cm*
■ Maks. CPU Soğutucusu Yüksekliği:	15,7 cm
■ Maks. Güç Kaynağı Uzunluğu:	17,5 cm

## Paket İçeriği:

■ SK3 RGB
■ Aksesuar Seti
■ El Kitabı

\* Ön fan olmadan

**SK3 RGB**  
ATX PC CASE

