



## TK5M RGB

TK5M RGB ATX kasamız kazananlar kulübünün daimi üyesidir: Hava geçirgen ızgara ön panel ve önceden monte edilmiş dört adet 120 mm RGB LED fan, soğutma donanımı için iyi bir deneyim sağlar. Giriş/Çıkış paneli iki adet USB 3.0 bağlantı noktası ile donatılmıştır ve hatta C tipi USB (3.2 Gen 2) için bir bağlantı noktasına sahiptir. Temperli cam yan panel, 14 seçilebilir aydınlatma moduna sahip 4-portlu RGB kontrolü kullanılarak canlı bir şekilde aydınlatılabilen kasanın içini detaylıca sergiler.

### Görünüm

#### GAYET SERİN

TK5M RGB, önceden kurulmuş iyi bir soğutma performansı ile gelir: Kasanın önüne üç adet ve kasanın arkasına birer adet 120 mm RGB LED fan monte edilmiştir. Soğutma performansını daha da optimize etmek isterseniz, üst panelin altına iki adet 120 mm fan veya iki adet 140 mm fan takılabilir. Kasanın ön tarafına toz filtresi manyetik olarak takılır. Bu parçaların her ikisi de kolayca çıkarılabilir ve yeniden takılabilir.

#### SUNUM İÇİN GELİŞTİRİLDİ

TK5M RGB'nin temperli camdan yapılan yan paneli kurulu donanımın optimum şekilde sunulmasını sağlarken güç kaynağı tüneli, güç kaynağı ünitesi için alandan tasarruf sağlar. Düzenli bir görünüm için, kablo geçişleri kullanılarak kablolar göz önünden kaldırılabilir.

#### KOMPAKT AMA HALA GENİŞ

Kompakt boyutuna rağmen, TK5M RGB'ye 31 cm uzunluğa kadar grafik kartları, 15,7 cm yüksekliğe CPU soğutucuları ve 17,5 cm uzunluğa kadar güç kaynağı üniteleri gibi yüksek performanslı bileşenler de takılabilir.

#### HIZLI BAĞLANTILAR

Giriş/Çıkış panelinde, TK5M RGB'de iki adet USB 3.0 bağlantı noktasının yanı sıra C Tipi USB (3.2 Gen 2) spesifikasyonuna sahip bir bağlantı noktası bulunur. Saniyede 10 gigabite kadar hızla sahip C Tipi bağlantı noktası, gerektiğinde hızlı veri aktarımı sunar.

#### VERİ DEPOLAMA KONTROLÜMÜZ ALTINDA

Bileşenlere ilaveten, veri depolama sürücülerini için de yeterli alanı sunar: HDD/SSD kafesinin içine bir 2,5" sürücü yerleştirilebilir ve üstüne başka bir sürücü takılabilir. Alternatif olarak, HDD/SSD kafesinin içinde ve üzerine iki adet 3,5" HDD takılabilir. Anakart tepsisinin önünde iki adet 2,5" sürücüye ek olarak ve güç kaynağı tünelinin üstüne bir adet 2,5" sürücü de monte edilebilir.

### Özellikler

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| Ürün Adı                | TK5M RGB              |
| Form Faktörü            | ATX                   |
| Genişleme Yuvaları      | 7                     |
| İç Boyama               | ✓                     |
| Aletsiz Cihaz Kurulumu  | ✓                     |
| Kablo Düzenleme Sistemi | ✓                     |
| Yan Panel               | Temperli Cam          |
| Ağırlık                 | 5,35 kg               |
| Boyutlar (U x G x Y)    | 41,1 x 20,0 x 45,6 cm |

### RGB Uyumluluğu

|                        |  |
|------------------------|--|
| Tip                    | Adreslenebilir   |
| Bağlantı Noktaları     | 4  |
| Manuel 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-kodlu-G   |

### Maks. Sürücü Yuvaları

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

### I/O

C Tipi (USB 3.2 Gen 2) (Üst): 1 | USB 3.0 (Üst): 2 | Ses (Üst): ✓

### Fan Yapılandırması

|            |   |
|------------|---|
| Ön Panel   | 3x 120 mm Adreslenebilir RGB LED Fan (önceden kurulmuş) |
| Arka Panel | 1x 120 mm Adreslenebilir RGB LED Fan (önceden kurulmuş) |
| Üst Panel  | 2x 120 mm veya 2x 140 mm Fan (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

TK5M RGB, Aksesuar Seti, El Kitabı

### EAN Kodu

TK5M RGB 4044951036479

\* Ön fan olmadan



