



V1000 RGB

V1000, RGB aydınlatmasıyla geri döndü: V1000 RGB'ye ikisi ızgara ön panelin arkasında ve diğeri arka panelde olmak üzere önceden monte edilmiş üç adet 120 mm RGB LED fan. Alt paneldeki güç kaynağı tüneli, kabloları gizleyerek kasanın içindeki donanımın düzenli kurulumunu sağlar. Micro-ATX kasanın içinde, 40 cm uzunluğa kadar grafik kartı gibi büyük bileşenler için yer vardır.

Görünüm

OPTIMUM FAN ÇÖZÜMLERİ

Önünde ve arkasında üç adet 120 mm RGB LED fan takılı olan V1000 RGB, kasanın üst kısmında üç adede kadar 120 mm fan veya iki 140 mm fan için alan sunar.

KÜÇÜK AMA ÇOK YÖNLÜ

V1000 RGB herkes için bir şeyler sunar. Temperli cam yan panel, özellikle aydınlatmalı bileşenlerle donanımın başarılı bir şekilde sunulmasını sağlar. Ofis kullanımı ve oyun için uygundur. Veya kompakt bir multimedya istasyonu olarak kullanılabilir. RGB meraklılarını da unutmamak: Entegre RGB kontrolüne sahip bir anakart ve 5V-D-G veya 5V-D-kodlu-G kablo işlev şemasına sahip bir başlık kullanarak, kasa çok çeşitli renklerde aydınlatılabilir.

VERİ DEPOLAMA SÜRÜCÜLERİ İÇİN ÇEŞİTLİ SEÇENEKLER

V1000 RGB'nin ön panelinde 5,25" sürücü için çıkarılabilir bir montaj parçası vardır. Burada, verilen 3,5" açıklığa sahip 5,25" ön kapak harici bir 3,5" cihazın kurulumunu sağlar. İki adet 3,5" HDD veya iki adet 2,5" SSD, HDD/SSD kafesinde yer bulacaktır. Anakart tepsisinin arkasına iki adet 2,5" sürücü daha yerleştirilebilir.

DAHA BÜYÜK BİLEŞENLER İÇİN DE GENİŞ ALAN

V1000 RGB yalnızca bir dizi veri depolama sürücüsü için yeterli alana sahip olmakla kalmaz: Kasa oldukça kompakt olmasına rağmen, öne bir radyatör yerleştirilebilir veya maksimum 40 cm uzunluğa sahip bir grafik kartı takılabilir. Maksimum yüksekliği yaklaşık 15,8 cm olan CPU soğutucuları da bu micro-ATX kasaya yerleştirilebilir.

TEMİZ VE DÜZENLİ

V1000 RGB'nin alt panelindeki tünel, güç kaynağı ünitesinin kabloları ile birlikte düzenli bir şekilde kurulmasını sağlar. Burada yine tünel içinde yer alan HDD/SSD kafesinin yanına maksimum 24 cm uzunluğunda güç kaynağı üniteleri yerleştirilebilir. Ekstra uzun girişler sayesinde kafes istenilen konuma hareket ettirilebilir.

Özellikler

Ürün Adı	V1000 RGB
Form Faktörü	Micro-ATX
Genişleme Yuvaları	4
İç Boyama	✓
Aletsiz Cihaz Kurulumu	✓
Kablo Düzenleme Sistemi	✓
Yan Panel	Temperli Cam
Ağırlık	5,85 kg
Boyutlar (U x G x Y)	45,0 x 20,0 x 40,2 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-G & 5V-D-kodlu-G

Maks. Sürücü Yuvaları

1 x 5,25" | 2 x 3,5" | 6 x 2,5"

I/O

USB 3.0 (Ön): 2 | Ses (Ön): ✓

Fan Yapılandırması

Ön Panel	2x 120 mm Adreslenebilir RGB LED Fan (önceden kurulmuş) veya Radyatör (isteğe bağlı)
Arka Panel	1x 120 mm Adreslenebilir RGB LED Fan (önceden kurulmuş)
Üst Panel	3x 120 mm eya 2x 140 mm Fan (isteğe bağlı)

Uyumluluk

Anakart	Mini-ITX, Micro-ATX
Maks. Grafik Kartı Uzunluğu	40,0 cm
Maks. CPU Soğutucusu Yüksekliği	15,8 cm
Maks. Güç Kaynağı Uzunluğu	24,0 cm
Radyatör Yüksekliği - Fan dahil	5,9 cm
Radyatörler (isteğe bağlı)	280 mm 'ye kadar (Ön Panel)

Paket İçeriği

V1000 RGB, Aksesuar Seti, El Kitabı

EAN Kodu

V1000 RGB 4044951035052



