



V1000 RGB

Das V1000 ist zurück, und es zeigt sich im neuen, RGB-beleuchteten Gewand: Vorinstalliert sind im V1000 RGB jeweils zwei 120-Millimeter-RGB-LED-Lüftern hinter der Mesh-Front und einer auf der Hinterseite. Der integrierte Netzteilunnel an der Unterseite lässt Kabel verschwinden und sorgt für ein aufgeräumtes Inneres. Im Innern des Micro-ATX-Gehäuses findet sich Platz für besonders große Komponenten wie beispielsweise eine Grafikkarte mit bis zu 40 cm Länge.

Eigenschaften

OPTIMALE LÜFTERLÖSUNGEN

In Front und Rückseite des V1000 RGB sind bereits drei 120-mm-RGB-LED-Lüfter verbaut, währenddessen sich auf der Oberseite Platz für bis zu drei 120-Millimeter-Lüfter oder zwei 140-mm-Lüfter bietet.

DER KLEINE ALLROUNDER

Das V1000 RGB bietet für jeden etwas. Das gläserne Seitenteil bietet eine gelungene Präsentation insbesondere beleuchteter Komponenten. Es eignet sich sowohl für Office als auch für Gaming oder kann als kompakte Multimedia-Station genutzt werden. Für RGB-Fans ist aber ebenfalls gesorgt: Mittels einer am Mainboard integrierten RGB-Steuerung mit einer Pinbelegung von 5V-D-G oder 5V-D-coded-G lässt sich das Gehäuse in den verschiedensten Farben erleuchten.

VIelfältige Möglichkeiten für Laufwerke

In der Front des V1000 RGB befindet sich eine entfernbar 5,25-Zoll-Laufwerkshalterung. Mittels der beiliegenden 5,25-Zoll-Frontblende mit 3,5-Zoll-Öffnung kann auch ein externes 3,5-Zoll-Laufwerk eingebaut werden. Im Festplattenkäfig finden zwei 3,5-Zoll- oder zwei 2,5-Zoll-Festplatten Platz. Zwei weitere 2,5-Zoll-Festplatten können hinter dem Mainboardtray untergebracht werden.

Viel Platz auch für große Komponenten

Doch nicht nur zahlreiche Laufwerke finden ausreichend Raum im V1000 RGB. Obwohl das Gehäuse sehr kompakt ist, kann zum Beispiel ein Radiator in der Front verbaut werden, oder Grafikkarten mit einer maximalen Länge von 40 Zentimeter. Ein CPU-Kühler mit einer maximalen Höhe von ca. 15,8 Zentimeter findet ebenfalls Platz in diesem Micro-ATX-Gehäuse.

Ordnung muss sein

Der Tunnel an der Gehäuseunterseite des V1000 RGB ermöglicht den diskreten Einbau eines Netzteils inklusive Verkabelung. Netzteile mit einer maximalen Länge von bis zu 24 Zentimeter können bequem neben dem dort installierten Festplattenkäfig untergebracht werden, der sich durch praktische Langlöcher flexibel verschieben lässt.

Spezifikationen

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Produktname | V1000 RGB |
| Formfaktor | Micro-ATX |
| Slots für Erweiterungskarten | 4 |
| Innenlackierung | ✓ |
| Werkzeugfreie Laufwerkmontage | ✓ |
| Kabelmanagement-System | ✓ |
| Seitenteil | Gehärtetes Glas |
| Gewicht | 5,85 kg |
| Abmessungen (L x B x H) | 45,0 x 20,0 x 40,2 cm |

RGB-Kompatibilität

| | |
|--------------------------|--|
| Typ | Adressierbar |
| Anschlussmöglichkeiten | 4 |
| Manuelle Farbsteuerung | 14 Modi |
| Mainboard-Kompatibilität | MSI Mystic Light Sync, ASUS Aura Sync, Gigabyte RGB Fusion Ready, ASRock Polychrome Sync |
| RGB-Pinbelegung | 5V-D-G & 5V-D-coded-G |

Max. Einbaumöglichkeiten für Laufwerke

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

I/O

USB 3.0 (Front): 2 | Audio (Front): ✓

Lüfterkonfiguration

| | |
|------------------|---|
| Gehäusefront | 2x 120-mm-Lüfter mit adressierbaren RGB-LED (vorinstalliert) oder Radiator (optional) |
| Gehäuserückseite | 1x 120-mm-Lüfter mit adressierbaren RGB-LED (vorinstalliert) |
| Gehäuseoberseite | 3x 120-mm-Lüfter oder 2x 140-mm-Lüfter (optional) |

Kompatibilität

| | |
|---|------------------------------|
| Mainboard | Mini-ITX, Micro-ATX |
| Max. Länge Grafikkarte | 40,0 cm |
| Max. Höhe CPU-Kühler | 15,8 cm |
| Max. Länge Netzteil | 24,0 cm |
| Max. Höhe Radiator inkl. Lüfter (Front) | 5,9 cm |
| Radiatoren (optional) | Bis zu 280 mm (Gehäusefront) |

Verpackungsinhalt

V1000 RGB, Zubehör-Set, Anleitung

EAN-Code

V1000 RGB 4044951035052



