

Sharkoon VS8 Black RGB ATX

Artikelnummer	999675901
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Das Sharkoon VS8 RGB ist ein Tower-Gehäuse für Gamer und PC-Enthusiasten mit mehreren internen Einschüben und anpassbarer RGB-Beleuchtung. Ausgestattet mit einer Seitenwand aus gehärtetem Glas mit Fenster präsentiert dieses Gehäuse die internen Komponenten und wertet jedes Gaming-Setup durch sein Design und seine Kühlungsoptionen auf. Mit Unterstützung für große Grafikkarten bis zu 350 mm und CPU-Kühlern bis zu 158 mm bietet dieses Gehäuse Flexibilität für verschiedene Konfigurationen und sorgt gleichzeitig für einen optimierten Luftstrom für maximale Leistung.

Das Gehäuse ist kompatibel mit ASUS Aura Sync, ASRock Polychrome SYNC, Gigabyte RGB Fusion Ready und MSI RGB Mystic Light Sync, sodass Benutzer RGB-Beleuchtungseffekte synchronisieren können. Darüber hinaus vereinfachen die abnehmbaren Staubfilter die Wartung und machen es leicht, das Innere sauber zu halten und das System optimal laufen zu lassen. Mit seinem Schwerpunkt auf Funktionalität und Ästhetik ist das Sharkoon VS8 RGB die richtige Wahl für alle, die eine leistungsstarke und optisch ansprechende Workstation aufbauen möchten.

- **Geräumiges Innendesign**

Das Sharkoon VS8 RGB unterstützt 8 interne Einschübe, darunter sowohl 2,5-Zoll- als auch 3,5-Zoll-Formfaktoren, und ermöglicht so eine umfangreiche Speichererweiterung. Dank dieser Vielseitigkeit eignet es sich für verschiedene Anwenderbedürfnisse, vom Gaming bis zur Erstellung von Inhalten.

- **Verbesserte Kühlungsmöglichkeiten**

Dieses Gehäuse unterstützt verschiedene Kühlungskonfigurationen, darunter 140-mm-Lüfter an der Rückseite und Oberseite. Es bietet außerdem Platz für einen 360-mm-Kühler und gewährleistet so ein effizientes Wärmemanagement für Hochleistungskomponenten.

- **Synchronisation mit RGB-Technologien**

Das Gehäuse unterstützt ASUS Aura Sync, ASRock Polychrome SYNC, Gigabyte RGB Fusion Ready und MSI RGB Mystic Light Sync. Dank dieser Kompatibilität können Benutzer ein einheitliches Beleuchtungsschema für ihre gesamten Systeme erstellen.

- **Praktische Anschlüsse an der Vorderseite**

Die Frontblende verfügt über USB 3.0-, USB-C 3.2 Gen 2- und Audioanschlüsse, die einen einfachen Zugang zu wichtigen Anschlüssen für Peripheriegeräte und Audiogeräte ermöglichen. Diese Funktionalität verbessert das Benutzererlebnis durch unkomplizierte Konnektivität.

- **Robuste Konstruktion**

Das Gehäuse verfügt über eine robuste Struktur und eine Seitenwand aus gehärtetem Glas, die den Blick auf den Innenaufbau freigibt und zusätzliche Stabilität für den täglichen Gebrauch bietet.

Weitere Bilder

