
ATX-Form Midi-Tower, Sharkoon "VG-6W-RGB"



ATX-Form Midi-Tower, Sharkoon "VG-6W-RGB"

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

Verkaufspreis 79,90 €

[Eine Frage zu diesem Produkt stellen](#)

Beschreibung ATX-Form Midi-Tower, SHARKOON "VG-6W RGB". Der VG6-W RGB ATX Midi Tower besticht vor allem durch seine retrofuturistische Frontblende und sein kompaktes Gehäusedesign, das für preisbewusste Gamer mit luftgekühlten Systemen konzipiert wurde. Ab Werk sind daher bereits drei adressierbare 120-mm-RGB-LED-Lüfter vorinstalliert, die nicht nur für mehrfarbige Highlights hinter der Front und dem Seitenteil mit Acryl-Fenster sorgen, sondern auch für einen reibungslosen Airflow. Retrofuturistischer Hingucker. Die Frontblende des VG6-W verleiht dem Gehäuse einen einzigartigen retrofuturistischen Anstrich, der besonders Gamer ansprechen soll. Die wie Augen angeordneten LEDs im oberen Bereich der Frontblende sorgen für einen ausdrucksstarken Charakter. Das kantige Acryl-Fenster darunter lässt die verbauten Lüfter besonders gut zur Geltung kommen. Die Hardware im Blick. Das VG6-W ist an einer Seite mit einem großen Acryl-Fenster ausgestattet, durch das man seine verbaute Hardware zeigen kann. Es eignet sich aber nicht nur zum Präsentieren dieser, sondern ebenso für zeigefreudige Innenraum-Modifikationen und beleuchtete Komponenten. Kompaktes Gehäusedesign. Das Gehäuse ist so kompakt wie möglich gehalten, ohne Abstriche bei der Hardware-Kompatibilität zu machen. Es fasst bis zu vier SSDs und bis zu drei HDDs sowie ein optisches Laufwerk. Auf Unnötiges haben wir bewusst verzichtet. Optimierte Lüfterkonfiguration. Das VG6 eignet sich am besten für luftgekühlte Systeme. Gerade deshalb sind bereits zwei adressierbare 120-mm-RGB-LED-Lüfter in der Front und ein adressierbarer 120-mm-RGB-LED-Lüfter in der Rückseite vorinstalliert. Die Lüfter sind jeweils mit neun adressierbaren LEDs ausgestattet und können in bis zu 16,8 Millionen Farben beleuchtet werden. Volle Beleuchtungskontrolle. Dem VG6-W RGB liegt eine RGB-Steuerung für bis zu vier adressierbare LED-Elemente bei. Diese können über Mainboards mit Anschluss für adressierbare LEDs (Pinbelegung 5V-D-coded-G oder 5V-D-G) gesteuert werden oder manuell, wenn der entsprechende Anschluss nicht vorhanden ist. Bei der manuellen Steuerung können 14 Beleuchtungseffekte mithilfe der Reset-Taste durchgewechselt werden.