

Sharkoon RGB LIT 100| PC-Gehäuse Midi/Minitower ATX Micro/Mini/Flex-ATX Mini-ITX 3,5 " USB 2.0 3.0 6,7 kg

Artikelnummer	998656091
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der RGB LIT 100 ist ein ATX-Midi-Tower, der nicht nur eine effektreiche Beleuchtung bietet, sondern RGB in ausdrucksstarke Bahnen lenkt: In und um das elegante Sichtfenster sorgt ein an der Rückseite montierter, adressierbarer Lüfter sowie ein adressierbarer LED-Strip für eine atmosphärische Hardware-Ausleuchtung, die jedoch noch von einem LED-Strip in der Front ergänzt wird. Diese treffen auf ein reflektierendes Leiterbahn-Muster, das auf die Frontscheibe aus gehärtetem Glas aufgedruckt ist und für einen ausdrucksstarken Eyecatcher sorgt, der über bloßes RGB hinausgeht. Mit insgesamt sechs Montagemöglichkeiten für Lüfter, genug Platz für Radiatoren, leistungsstarke Hardware sowie bis zu sechs SSDs bietet das Gehäuse neben Stil auch ordentlich Substanz.

- **Reflektierende Frontblende aus gehärtetem Glas**

Die Frontblende des RGB LIT 100 ist mit einem großen Fenster aus gehärtetem Glas ausgestattet, das mit einem reflektierenden Leiterbahn-Muster bedruckt ist. In Verbindung mit einem LED-Strip im Inneren der Frontblende verteilt sich eine individuelle Beleuchtung über das Muster sowie die gesamte Frontblende und sorgt für eine effektreiche, lebendige Optik, die nicht bloß RGB, sondern vor allem ausdrucksstark ist.

- **Heiße Optik, kühle Komponenten**

Hinter der auffälligen Frontblende ist ein 120-mm-Lüfter verbaut, der durch seitliche Lüftungsschlitze für die Luftaufnahme sorgt. Ein weiterer 120-Millimeter-Lüfter in der Rückseite komplettiert den Airflow. Weil der rückwärtige Lüfter jederzeit gut sichtbar ist, wurde er mit einer adressierbaren RGB-Beleuchtung ausgestattet, die sowohl die seitliche Beleuchtung als auch die Beleuchtung der Front atmosphärisch ergänzt. Wer mehr aus seinem RGB LIT machen möchte, kann bis zu vier weitere Lüfter installieren, zwei davon in der Front und zwei weitere an der Gehäuseoberseite. Alternativ ist auch eine Wasserkühlung möglich, für dessen Radiator inklusive Lüfter bereits 6,4 Zentimeter in der Front und 5,5 Zentimeter in der Gehäuseoberseite vorgesehen wurden.

- **Effektreiche Hardware-Ausleuchtung**

Auch wenn sich das RGB LIT optisch exzentrisch gibt, kommt es doch immer noch auf die inneren Werte an. Und genau die lassen sich durch das Seitenteil aus gehärtetem Glas besonders gut präsentieren. Für eine noch höhere Eleganz hat Sharkoon das Seitenteil zusätzlich so gestaltet, dass es kaum sichtbar an der Rückseite des Gehäuses mit einfach zu lösenden Rändelschrauben befestigt wird. Damit die Hardwareausleuchtung der Komponenten mit der Front mithalten kann, ist unterhalb des Seitenfensters aus gehärtetem Glas ein adressierbarer LED-Streifen angebracht, der für zusätzliche Effekte und eine ganzflächige Ausleuchtung des Gehäuses sorgt.

- **Stil und Substanz vereint**

Neben einer atemberaubenden Optik bietet das RGB LIT mit zahlreichen Kabeldurchlässen, einem praktischen Netzteil-Tunnel und Staubfiltern hinter jedem Lufteinzug eine durchdachte Funktionalität sowie ausreichend Raum für die Hardware. Grafikkarten mit einer Länge von bis zu 35 Zentimetern haben ebenso Platz wie CPU-Kühler mit einer Höhe von bis zu 15,7 Zentimetern sowie Netzteile mit einer maximalen Länge von 21,5 Zentimetern.

- **Viel Platz für Daten-Sammlungen**

Wer jede Menge Daten hat, muss beim RGB LIT keine Kompromisse eingehen. Das Gehäuse nimmt bis zu sechs SSDs auf, die ganz bequem auf dem Netzteil-Tunnel oder hinter dem Mainboardtray verschwinden können. Der im Netzteil-Tunnel angebrachte Festplattenkäfig nimmt entweder zwei weitere SSDs oder zwei 3,5-Zoll-Festplatten auf. Wer besonders viele Kabel für sein Netzteil verstauen muss, kann den Käfig jedoch auch ganz bequem entfernen.

Produkteigenschaften

Hersteller-Formfaktor	Tower
Gehäuse - Formfaktor	Tower
Stromversorgungsgerät - Typ	Keine Spannungsversorgung
Unterstützte Motherboards	Mini-ITX, ATX, microATX
Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze	7
Hauptplatine - Formfaktor	ATX
Farbkategorie	Schwarz

Weitere Bilder

