



RGB LIT 100

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. Die Beleuchtung trifft 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.

Eigenschaften

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 seitlichen 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.

EFFEKTRICHE HARDWARE-AUSLEUCHTUNG

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 15,8 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 angebrachten Festplattenkäfig nimmt entweder zwei weitere SSDs oder zwei 3,5-Zoll-Festplatten auf.

Spezifikationen

Produktname	RGB LIT 100
Formfaktor	ATX
Slots für Erweiterungskarten	7
Innenlackierung	✓
Werkzeugfreie Laufwerkmontage	✓
Kabelmanagement-System	✓
Seitenteil	Gehärtetes Glas
Gewicht	6,7 kg
Abmessungen (L x B x H)	43,6 x 20,6 x 48,1 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-coded-G

Max. Einbaumöglichkeiten für Laufwerke

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

I/O

USB 3.0 (oben): 2 | USB 2.0 (oben): 1 | Audio (oben): ✓

Lüfterkonfiguration

Gehäusefront	1x 120-mm-Lüfter (vorinstalliert) 2x 120-mm-Lüfter (optional)
Gehäuserückseite	1x adressierbarer 120-mm-Lüfter (vorinstalliert)
Gehäuseoberseite	2x 120-mm- oder 2x 140-mm-Lüfter (optional)

Kompatibilität

Mainboard	Mini-ITX, Micro-ATX, ATX
Max. Länge Grafikkarte	35 cm
Max. Höhe CPU-Kühler	15,8 cm
Max. Länge Netzteil	21,5 cm
Max. Höhe Radiator inkl. Lüfter (Front)	6,4 cm
Max. Höhe Radiator inkl. Lüfter (oben)	5,5 cm
Radiatoren (optional)	Bis zu 360 mm (Gehäusefront) Bis zu 280 mm (Gehäuseoberseite)

Verpackungsinhalt

RGB LIT 100, Zubehör-Set, Anleitung

EAN-Code

RGB LIT 100 4044951028153



