



RGB FLOW

Lass die Farben fließen – mit dem RGB FLOW von Sharkoon! Mit seinem Seitenteil aus gehärtetem Glas, dem schwarzen Grundton und der klaren Form präsentiert sich das Midi-ATX-Gehäuse elegant-unauffällig. Das minimalistische Design wird jedoch von einem Fluss aus satten Farben aufgebrochen, der sich durch zwei integrierte LED-Streifen von der Front ins Seitenteil ergießt und so der verbauten Hardware einen atmosphärischen Anstrich verleiht. Das RGB FLOW ist aber nicht nur ein Hingucker: Mit einem Mesh-Gitter in der Front, sechs Plätzen für Lüfter oder einem Radiator sowie zahlreichen Installationsmöglichkeiten für Festplatten ist es ein optimales Zuhause für deine Hardware.

Eigenschaften

IMMER IM FLOW BLEIBEN

Das RGB FLOW ist mit zwei adressierbaren LED-Streifen ausgestattet, die Front und Seitenteil optisch verbinden. Beide LED-Streifen können in Reihe geschaltet und ganz einfach mit der im Gehäuse montierten RGB-Steuerung für bis zu vier Geräte in vierzehn Modi beleuchtet werden.

OPTIMALER AIR-FLOW

Unterhalb des LED-Streifens ist die Front des Midi-ATX-Gehäuses mit einem dezenten Mesh-Gitter versehen, das eine optimale Luftaufnahme gewährleistet. Ein vorinstallierter 120-Millimeter-Lüfter sorgt für einen ansprechenden Airflow. Bei Bedarf können bis zu fünf weitere Lüfter zusätzlich installiert werden. Trotz der kompakten Bauweise bietet das RGB FLOW auch Platz für Radiatoren: 6,4 Zentimeter sind dafür in der Gehäusefront vorgesehen, 5,5 Zentimeter in der Gehäuseoberseite.

SEITENFENSTER MIT RGB-HIGHLIGHT

Das RGB FLOW bietet ein Seitenteil aus gehärtetem Glas, hinter dem man die verbaute Hardware jederzeit sehen kann. Zusätzlich wird die Hardware durch den unterhalb des Fensters angebrachten LED-Streifen ins rechte Licht gerückt und je nach gewähltem Effekt mehrfarbig beleuchtet.

KOMPAKTES DESIGN MIT NETZTEIL-TUNNEL

Grafikkarten mit einer Länge von bis zu 35 Zentimetern haben unterhalb eines CPU-Kühlers mit einer Höhe von bis zu 15,8 Zentimetern Platz. Netzteile mit einer maximalen Länge von 21,5 Zentimetern können unauffällig im Netzteil-Tunnel an der Gehäuseunterseite verschwinden.

VARIABLER FESTPLATTEN-EINBAU

Das Gehäuse nimmt bis zu sechs SSDs auf, die auf dem Netzteil-Tunnel oder an der Rückseite des Mainboardtrays montiert werden können. Für SSDs sowie 3,5-Zoll-Festplatten steht ein Festplattenkäfig im Netzteil-Tunnel bereit, der bei Bedarf ganz einfach entfernt werden kann.

Spezifikationen

Produktname	RGB FLOW
Formfaktor	ATX
Slots für Erweiterungskarten	7
Innenlackierung	✓
Schnellverschlüsse	✓
Kabelmanagement-System	✓
Seitenteil	Gehärtetes Glas
Gewicht	6,0 kg
Abmessungen (L x B x H)	42,4 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 120-mm-Lüfter (optional)
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 FLOW, Zubehör-Set, Anleitung

EAN-Code

RGB FLOW 4044951028146



