

# Sharkoon RGB FLOW

---



<b>Artikel</b>	125825
<b>Herstellernummer</b>	4044951028146
<b>EAN</b>	4044951028146
Sharkoon	

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. 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. Alternativ lassen sich die LED-Streifen sowie drei weitere LED-Elemente mit einem passenden RGB-Anschluss mit 5V-D-Coded-G- oder 5V-D-G-Pinbelegung auch über die Mainboard-Software und die Reset-Taste steuern. 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. Zwei weitere 120-Millimeter-Lüfter finden in der Front Platz, ein weiterer an der Rückseite und bis zu zwei weitere an der Gehäuseoberseite. 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. Das Seitenteil kommt ohne eine offensichtliche Halterung aus und ist nur an der Rückseite des Gehäuses dezent mit einfach zu lösenden Rändelschrauben befestigt. 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. Das RGB FLOW ist kompakt designt und macht überall eine gute Figur, ohne dass Kompromisse bei der Kompatibilität gemacht werden müssen. Grafikkarten mit einer Länge von bis zu 35 Zentimetern haben unterhalb eines CPU-Kühlers mit einer Höhe von bis zu 15,7 Zentimetern Platz. Netzteile mit einer maximalen Länge von 21,5 Zentimetern können unauffällig im Netzteil-Tunnel an der Gehäuseunterseite verschwinden. Variabler Festplatten-Einbau. Auch beim Einbau von Festplatten müssen mit dem RGB FLOW keine Abstriche gemacht werden: 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.

## Zusammenfassung

---

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. 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. Alternativ lassen sich die LED-Streifen sowie drei weitere LED-Elemente mit einem passenden RGB-Anschluss mit 5V-D-Coded-G- oder 5V-D-G-Pinbelegung auch über die Mainboard-Software und die Reset-Taste steuern. 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. Zwei weitere 120-Millimeter-Lüfter finden in der Front Platz, ein weiterer an der Rückseite und bis zu zwei weitere an der Gehäuseoberseite. 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. Das Seitenteil kommt ohne eine offensichtliche Halterung aus und ist nur an der Rückseite des Gehäuses dezent mit einfach zu lösenden Rändelschrauben befestigt. 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. Das RGB FLOW ist kompakt designt und macht überall eine gute Figur, ohne dass Kompromisse bei der Kompatibilität gemacht werden müssen. Grafikkarten mit einer Länge von bis zu 35 Zentimetern haben unterhalb eines CPU-Kühlers mit einer Höhe von bis zu 15,7 Zentimetern Platz. Netzteile mit einer maximalen Länge von 21,5 Zentimetern können unauffällig im Netzteil-Tunnel an der Gehäuseunterseite verschwinden. Variabler Festplatten-Einbau. Auch beim Einbau von Festplatten müssen mit dem RGB FLOW keine Abstriche gemacht werden: 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.

Sharkoon RGB FLOW, Midi Tower, PC, Schwarz, ATX, micro ATX, Mini-ITX, Multi, 16,5 cm

Sharkoon RGB FLOW. Formfaktor: Midi Tower, Typ: PC, Produktfarbe: Schwarz. Installierte Lüfter (Vorderseite): 1x 120 mm, Durchmesser unterstützte Vorderseitenlüfter: 120 mm, Durchmesser unterstützter Rückseitenlüfter: 120 mm. Unterstützte Hard-Disk Drive Größen: 2.5,3.5". Breite: 206 mm, Tiefe: 424 mm, Höhe: 481 mm

## Merkmale

		Gewicht und Abmessungen	
<b>Logistikdaten</b>		Breite	206 mm
Warentarifnummer (HS)	84733080	Tiefe	424 mm
		Höhe	481 mm
		Gewicht	6 kg
<b>Speichermedium</b>		<b>Kühlung</b>	
Unterstützte Hard-Disk Drive Größen	2.5,3.5"	Installierte Lüfter (Vorderseite)	1x 120 mm
		Anzahl unterstützter vorderer Lüfter (max.)	2
		Durchmesser unterstützte Vorderseitenlüfter	120 mm
<b>Stromversorgung</b>		Anzahl der unterstützten hinteren Lüfter (max.)	1
Netzteil enthalten	Nein	Durchmesser unterstützter Rückseitenlüfter	120 mm
		Anzahl der unterstützten oberen Lüfter (max.)	2
<b>Anschlüsse und Schnittstellen</b>		Unterstützte Lüfterdurchmesser (oben)	120,140 mm
Audioanschlüsse	Ja	<b>Design</b>	
Audioausgang	Ja	Formfaktor	Midi Tower
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	1	Typ	PC
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2	Produktfarbe	Schwarz
Anzahl der Anschlüsse vom Typ A		Unterstützte Motherboards	ATX, micro ATX, Mini-ITX
		Formfaktoren	
		Anzahl der 3,5"	2
		Erweiterungseinschübe	

Anzahl der 2,5" Erweiterungseinschübe	6
Anzahl der Erweiterungslots	7
Seitenfenster	Ja
Beleuchtung	Ja
Farben der Beleuchtung	Multi
Verbessertes Kabelmanagement	Ja
Max CPU Kühler-Höhe	16,5 cm
Max Grafikkarten-Länge	35 cm
Maximum PSU Länge	21,5 cm

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.