

# Sharkoon RGB Slider

---



<b>Artikel</b>	125828
<b>Herstellernummer</b>	4044951029846
<b>EAN</b>	4044951029846
Sharkoon	

Das RGB Slider ist ein kompaktes Midi-ATX-Gehäuse mit schlichter Optik, das sich auf das Nötigste fokussiert, aber dennoch einige Vorzüge zu bieten hat, die es von anderen Gehäusen seiner Klasse abhebt. So präsentiert es sich dank der schwarzen Lackierung und seiner schlichten Form angenehm dezent und unauffällig, doch das Gehäuse verfügt über Highlights wie ein Seitenfenster aus gehärtetem Glas, eine I/O-Blende mit zwei USB-3.0-Anschlüssen oder den in der Front integrierten RGB-LED-Streifen, der über die manuelle Farbsteuerung in 14 verschiedenen Beleuchtungsmodi leuchten kann. Über den RGB-Controller können zudem weitere Leuchtelemente hinzugefügt und gesteuert werden. Auch was die Einbaumöglichkeiten im Inneren betrifft, bietet das RGB Slider mehr, als es auf den ersten Blick vermuten lässt.

Schlichte, doch stylische Front. Die mattschwarze Front des Gehäuses ziert ein leicht geschwungener RGB-LED-Streifen, der dem RGB Slider seinen Namen verleiht und die minimalistische Optik um fließend leuchtende Farben ergänzt. Über die integrierte Steuerung kann der Streifen in 14 voreingestellten Modi beleuchtet werden. Dabei ist er aber auch über kompatible Mainboards mit Asus Aura Sync, MSI Mystic Light Sync, Gigabyte Fusion sowie ASRock Polychrome SYNC steuerbar. Durch den eingebauten RGB-Controller ist es möglich auch weitere RGB-Elemente mit 5V-D-Coded-G- oder 5V-D-G-Pinbelegung im Gehäuse zu nutzen. Weiterhin verfügt die Front über alle nötigen Anschlüsse mit drei enthaltenen USB-Zugängen, von denen zwei auf schnellen USB-3.0-Zugriff ausgelegt sind.

Glasklare Hardware-Präsentation. Über die linke Seite ist voller Einblick auf die verbaute Hardware möglich. Dafür sorgt das Seitenteil des Gehäuses, das vollständig aus gehärtetem Glas besteht. In dem minimalistischen Gehäuse kann der eigene Build so angemessen präsentiert werden. Damit nichts den Anblick trübt und die eingebauten Komponenten voll zur Geltung kommen, sind auf dem Seitenteil keine sichtbaren Schrauben angebracht. Die Befestigung befindet sich am hinteren Ende des Gehäuses und somit außerhalb des Sichtfelds.

Ausreichend Optionen für optimale Luftaufnahme. Das RGB Slider ist darauf ausgelegt, genug Optionen zu bieten, um einen optimalen Airflow möglich zu machen. Vorinstalliert ist hierfür bereits ein 120-Millimeter-Lüfter im hinteren Teil des Gehäuses, der bereits so einiges an warmer Luft nach außen befördert. Bei Bedarf lassen sich aber noch einige weitere Lüfter verbauen. Hinter der Front finden bis zu drei optionale 120-Millimeter-Lüfter Platz. Auch in der Oberseite können zwei 120-mm-Lüfter oder zwei 140-Millimeter-Lüfter eingesetzt werden. Auf dem Tunnel lässt sich zusätzlich noch ein 120-mm-Lüfter installieren, der für eine weitere Kühlung der Festplatten sorgt.

Platz für Speicherplatz. Für alle PC-Besitzer mit einer Vorliebe für viel Speicherplatz finden im RGB Slider viele Festplatten Platz. Drei kompakte SSDs lassen sich entweder am Mainboard-Tray oder auf dem Netzteil-Tunnel montieren. Zwei 3,5-Zoll-HDDs können im Festplattenkäfig unterkommen, der bei Bedarf aber selbstverständlich auch SSDs aufnimmt.

Für größere Hardware geeignet. Mit seiner kompakt bemessenen Größe fügt sich das RGB Slider ganz leicht auch in kleinere oder bewusst minimalistisch gehaltene Setups ein. Dennoch kann in dem Gehäuse auch größere Hardware mühelos verbaut werden. Der CPU-Kühler kann eine Größe bis 15,7 Zentimetern haben, was ausreichend Raum für bis zu 33,5 Zentimeter lange Grafikkarten lässt.

# Zusammenfassung

---

Das RGB Slider ist ein kompaktes Midi-ATX-Gehäuse mit schlichter Optik, das sich auf das Nötigste fokussiert, aber dennoch einige Vorzüge zu bieten hat, die es von anderen Gehäusen seiner Klasse abhebt. So präsentiert es sich dank der schwarzen Lackierung und seiner schlichten Form angenehm dezent und unauffällig, doch das Gehäuse verfügt über Highlights wie ein Seitenfenster aus gehärtetem Glas, eine I/O-Blende mit zwei USB-3.0-Anschlüssen oder den in der Front integrierten RGB-LED-Streifen, der über die manuelle Farbsteuerung in 14 verschiedenen Beleuchtungsmodi leuchten kann. Über den RGB-Controller können zudem weitere Leuchtelemente hinzugefügt und gesteuert werden. Auch was die Einbaumöglichkeiten im Inneren betrifft, bietet das RGB Slider mehr, als es auf den ersten Blick vermuten lässt.

Schlichte, doch stylische Front. Die mattschwarze Front des Gehäuses ziert ein leicht geschwungener RGB-LED-Streifen, der dem RGB Slider seinen Namen verleiht und die minimalistische Optik um fließend leuchtende Farben ergänzt. Über die integrierte Steuerung kann der Streifen in 14 voreingestellten Modi beleuchtet werden. Dabei ist er aber auch über kompatible Mainboards mit Asus Aura Sync, MSI Mystic Light Sync, Gigabyte Fusion sowie ASRock Polychrome SYNC steuerbar. Durch den eingebauten RGB-Controller ist es möglich auch weitere RGB-Elemente mit 5V-D-Coded-G- oder 5V-D-G-Pinbelegung im Gehäuse zu nutzen. Weiterhin verfügt die Front über alle nötigen Anschlüsse mit drei enthaltenen USB-Zugängen, von denen zwei auf schnellen USB-3.0-Zugriff ausgelegt sind.

Glasklare Hardware-Präsentation. Über die linke Seite ist voller Einblick auf die verbaute Hardware möglich. Dafür sorgt das Seitenteil des Gehäuses, das vollständig aus gehärtetem Glas besteht. In dem minimalistischen Gehäuse kann der eigene Build so angemessen präsentiert werden. Damit nichts den Anblick trübt und die eingebauten Komponenten voll zur Geltung kommen, sind auf dem Seitenteil keine sichtbaren Schrauben angebracht. Die Befestigung befindet sich am hinteren Ende des Gehäuses und somit außerhalb des Sichtfelds.

Ausreichend Optionen für optimale Luftaufnahme. Das RGB Slider ist darauf ausgelegt, genug Optionen zu bieten, um einen optimalen Airflow möglich zu machen. Vorinstalliert ist hierfür bereits ein 120-Millimeter-Lüfter im hinteren Teil des Gehäuses, der bereits so einiges an warmer Luft nach außen befördert. Bei Bedarf lassen sich aber noch einige weitere Lüfter verbauen. Hinter der Front finden bis zu drei optionale 120-Millimeter-Lüfter Platz. Auch in der Oberseite können zwei 120-mm-Lüfter oder zwei 140-Millimeter-Lüfter eingesetzt werden. Auf dem Tunnel lässt sich zusätzlich noch ein 120-mm-Lüfter installieren, der für eine weitere Kühlung der Festplatten sorgt.

Platz für Speicherplatz. Für alle PC-Besitzer mit einer Vorliebe für viel Speicherplatz finden im RGB Slider viele Festplatten Platz. Drei kompakte SSDs lassen sich entweder am Mainboard-Tray oder auf dem Netzteil-Tunnel montieren. Zwei 3,5-Zoll-HDDs können im Festplattenkäfig unterkommen, der bei Bedarf aber selbstverständlich auch SSDs aufnimmt.

Für größere Hardware geeignet. Mit seiner kompakt bemessenen Größe fügt sich das RGB Slider ganz leicht auch in kleinere oder bewusst minimalistisch gehaltene Setups ein. Dennoch kann in dem Gehäuse auch größere Hardware mühelos verbaut werden. Der CPU-Kühler kann eine Größe bis 15,7 Zentimetern haben, was ausreichend Raum für bis zu 33,5 Zentimeter lange Grafikkarten lässt.

Sharkoon RGB Slider, Midi Tower, PC, Schwarz, ATX, micro ATX, Mini-ITX, Gaming, 15,7 cm

Sharkoon RGB Slider. Formfaktor: Midi Tower, Typ: PC, Produktfarbe: Schwarz. Durchmesser unterstützte Vorderseitenlüfter: 120 mm, Installierte Lüfter hinten: 1x 120 mm, Durchmesser unterstützter Rückseitenlüfter: 120 mm. Unterstützte Hard-Disk Drive Größen: 2.5,3.5". Breite: 190 mm, Tiefe: 400 mm, Höhe: 456 mm

## Merkmale

---

### Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 84733080

### Speichermedium

Unterstützte Hard-Disk Drive 2.5,3.5" Größen

### Gewicht und Abmessungen

Breite	190 mm
Tiefe	400 mm
Höhe	456 mm
Gewicht	4,85 kg

### Kühlung

Anzahl unterstützter vorderer Lüfter (max.)	3
Durchmesser unterstützte Vorderseitenlüfter	120 mm

## Anschlüsse und Schnittstellen

Audioanschlüsse	Ja
Audioausgang	Ja
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	1
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typ A	2

Installierte Lüfter hinten	1x 120 mm
Anzahl der unterstützten hinteren Lüfter (max.)	1
Durchmesser unterstützter Rückseitenlüfter	120 mm
Anzahl der unterstützten oberen Lüfter (max.)	2
Unterstützte Lüfterdurchmesser (oben)	120,140 mm

## Design

Formfaktor	Midi Tower
Typ	PC
Produktfarbe	Schwarz
Unterstützte Motherboards	ATX, micro ATX, Mini-ITX
Formfaktoren	
Anzahl der 3,5" Erweiterungseinschübe	2
Anzahl der 2,5" Erweiterungseinschübe	5
Anzahl der Erweiterungslots	7
Seitenfenster	Ja
Geeignet für	Gaming
Gehärtete(s) Glaspaneel(e)	Ja
Anti-Staubfilter	Ja
Verbessertes Kabelmanagement	Ja
Max CPU Kühler-Höhe	15,7 cm
Max Grafikkarten-Länge	33,5 cm
Maximum PSU Länge	17,5 cm

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