



<b>Sperrfrist</b>	January 7, 2025
<b>Erste Auslieferung an Kunden</b>	December 15, 2024
<b>Etail-Produkttitel</b>	CORSAIR FRAME 4000D RS ARGB modulares Mid-Tower-PC-Gehäuse mit hohem Luftstrom, Weiß – 3 × CORSAIR RS ARGB-Lüfter – Vollständig anpassbares Design – InfiniRail-Lüfterhalterungssystem – Platz für mehrere 360-mm-Radiatoren – Kompatibel mit Mainboards mit rückseitigen Anschlüssen
<b>Produkttitel</b>	CORSAIR FRAME 4000D RS ARGB modulares Mid-Tower-PC-Gehäuse, Weiß
<b>Produktbezeichnung</b>	CORSAIR FRAME 4000D RS ARGB Mid-Tower-PC-Gehäuse, Weiß
<b>Vorbestellungsoption</b>	Nein
<b>MediaValet-Link</b>	<a href="#">LINK</a>
<b>MediaValet-Passwort</b>	FRAm_@ww40

### Überblick

#### 25-Wort-Produktbeschreibung

Entfesseln Sie Ihre Kreativität mit dem CORSAIR FRAME 4000D. Es bietet unvergleichliche Anpassungsmöglichkeiten, drei RS ARGB-Lüfter, hervorragende Funktionen für den Systemaufbau und außergewöhnliche Kühlunterstützung.

### Überblick

#### 50-Wort-Produktbeschreibung

Entfesseln Sie Ihre Kreativität mit dem CORSAIR FRAME 4000D, das dank des modularen FRAME-Gehäusesystems unvergleichliche Möglichkeiten zur Individualisierung bietet. Ausgestattet mit drei CORSAIR RS ARGB-Lüftern und dem InfiniRail-Lüfterhalterungssystem zur Unterstützung von insgesamt zwölf 120-mm-Lüftern und zwei 360-mm-Radiatoren. Kompatibel mit leistungsstarken Grafikkarten und Mainboards mit rückseitigen Anschlüssen.

### Überblick

#### 100-Wort-Produktbeschreibung

Lösen Sie sich von den Zwängen des herkömmlichen PC-Systemaufbaus mit dem CORSAIR FRAME 4000D RS ARGB. Es verfügt über das innovative modulare FRAME-Gehäusesystem, mit dem Sie Ihr System optimal an Ihre Bedürfnisse anpassen können. Enthält drei CORSAIR RS ARGB PWM-Lüfter mit verketteten 4-poligen Anschlüssen, acht LEDs pro Lüfter und +5-V-ARGB-Steuerung für das Mainboard. Das InfiniRail-Lüfterhalterungssystem vereinfacht die Installation von Lüftern, unterstützt zwei 360-mm-Radiatoren und eine Airflow-Frontabdeckung mit 3D-Y-Muster für optimale Kühlung. Die vergrößerte Breite und Länge gewährleisten die Kompatibilität mit leistungsfähigen Grafikkarten und Kühloptionen. Zudem unterstützt es Mainboards mit rückseitigen Anschlüssen. Wir sorgen für den richtigen Rahmen. Sie sorgen für die Kunst.

### Produktmerkmale

#### Stil 1

- Fantastische Anpassungsmöglichkeiten mit dem modularen Gehäusesystem FRAME
- 3 × CORSAIR RS ARGB PWM-Lüfter vorinstalliert für leistungsstarke Einlasskühlung
- Verkettete, 4-polige PWM-Stecker für einen sauberen Aufbau
- Acht LEDs pro Lüfter und +5-V-ARGB-Steuerung für das Mainboard und für unkomplizierte Beleuchtung
- Das CORSAIR InfiniRail-Lüfterhalterungssystem bietet unübertroffene Flexibilität
- Abnehmbare Innenverkleidung zur Abdeckung von Kabeln oder zur Befestigung von Lüftern
- Optimierte Frontabdeckung aus Stahl ermöglicht einen hohen Luftstrom bei minimalen Einschränkungen
- Unterstützung für zwei 360 mm-Radiatoren mit drei Befestigungsmöglichkeiten

- Unterstützt die neuesten Mainboards mit rückseitigen Anschlüssen
- Dank des leicht zugänglichen frontseitigen USB-I/O-Panels stellen Sie zuverlässige Verbindungen sicher
- Verfügt über Laufwerkseinschübe für zwei 3,5-Zoll-HDDs oder vier 2,5-Zoll-SSDs
- Umfasst einen GPU-Anti-Sag-Stabilisierungsarm
- Größer als das Vorgängermodell 4000D für optimierte GPU-Unterstützung
- Von Grund auf für die einfache Integration von iCUE LINK entwickelt

## Stil 2

- **Modulares Gehäusesystem FRAME** – Das revolutionäre FRAME-System gibt dem Wort Individualisierung eine ganz neue Bedeutung. Möchten Sie den Mainboard-Tray mit Billet-Aluminium aufrüsten? Möchten Sie Ihr frontseitiges I/O-Panel austauschen, um weitere USB-Anschlüsse zur Verfügung zu haben? Das ist jetzt möglich. Ein Gehäuse, das sich mit Ihren Bedürfnissen (oder einfach nur Ihrer Stimmung) verändern und wachsen kann. Die Möglichkeiten sind nahezu grenzenlos.
- **3 x CORSAIR RS ARGB PWM-Lüfter** – Im vorderen Bereich des Gehäuses vorinstallierte Hochleistungslüfter. Unterstützung für verkettete 4-polige PWM-Anschlüsse und Zero RPM-Modus für nahezu geräuschlosen Betrieb bei geringer Auslastung. Jeder Lüfter verfügt über acht LEDs und lässt sich leicht über den +5-V-ARGB-Anschluss Ihres Mainboards steuern.
- **CORSAIR InfiniRail-Lüfterhalterungssystem** – Dieses Mehrpunkt-Lüfterhalterungssystem aus Stahl bietet unerreichte Flexibilität bei der Konfiguration von Lüftern an der Vorderseite und im oberen Bereich. Verschieben Sie die Schiene einfach, um Lüfter bis zu 200 mm (140 mm an der Oberseite) an jeder beliebigen Stelle zu montieren. So gewährleisten Sie einen zielgerichteten Luftstrom ohne festgelegte Montagebeschränkungen.
- **Klare Linien oder Turbo-Kühlung** – Die interne Seitenabdeckung in der Nähe des Mainboard-Trays kann als Kabelabdeckung für eine saubere Kabelführung verwendet werden. Alternativ können Sie sie entfernen und Lüfter an der Seite montieren, um das Kühlpotenzial zu steigern.
- **Airflow-Abdeckung mit 3D-Y-Muster** – Die für einen hohen Luftstrom und minimale Einschränkungen optimierte Frontabdeckung aus Stahl ist in drei Dimensionen mit einem Y-Muster perforiert und bietet einen ungehinderten Durchgang für kühle Luft.
- **Unterstützung für zwei 360 mm Kühler** – Heben Sie Ihre Kühlung auf ein neues Niveau mit drei Befestigungsmöglichkeiten für 360-mm-Radiatoren (Vorderseite, Oberseite und Seite). Bringen Sie bis zu zwölf 120-mm-Lüfter gleichzeitig an, damit kühle Luft einströmen und heiße Luft schnell und effizient entweichen kann.
- **Entwickelt für Mainboards mit rückseitigen Anschlüssen** – Geeignet für ASUS BTF, MSI Project Zero, and Gigabyte Project Stealth mit vielen Aussparungen für Stecker und Kabel sowie Kabelbindern, um auch dort für Ordnung zu sorgen, wo die Blicke nicht als erstes hinfallen.
- **Vielseitige Verbindungsmöglichkeiten** – Stellen Sie zuverlässige Verbindungen sicher und laden Sie Ihre Geräte über zwei leicht zugängliche USB 3.2 Gen 1 Type-A-Anschlüsse und ein frontseitiges I/O-Panel mit USB 3.2 Gen 2 Type-C-Anschluss auf. Sie möchten die Anschlussmöglichkeiten verändern? Mehr Geschwindigkeit? Ein anderes Layout? Das I/O-Panel lässt sich mit den auf corsair.com erhältlichen Upgrades leicht austauschen.
- **Laufwerke, Laufwerke, Laufwerke** – Die integrierten Laufwerkseinschübe bieten Platz für zwei 3,5-Zoll-HDDs oder vier 2,5-Zoll-SSDs. Sie können aber auch komplett entfernt werden, um Platz für individuelle Flüssigkühlungskomponenten und Kabel zu schaffen.
- **Solide GPU-Unterstützung (wortwörtlich)** – Moderne Grafikkarten sind größer und schwerer als je zuvor. Deshalb wird jedes 4000D mit einem GPU-Anti-Sag-Stabilisierungsarm geliefert. Denn nichts ist trauriger als eine durchhängende GPU.
- **Nur etwas größer** – Das FRAME 4000D ist etwas breiter, länger und höher als das Vorgängermodell 4000D, um Platz für leistungsstärkere GPUs und Kühlkomponenten zu schaffen, allerdings nicht so übermäßig groß, dass es auf Ihrem Schreibtisch Platz wegnimmt.
- **Entwickelt für iCUE LINK** – Das FRAME 4000D wurde von Grund auf für eine einfache iCUE LINK-Integration entwickelt und verfügt über Kabelhaken, verstärkte Befestigungselemente und eine spezielle Befestigungsmöglichkeit für einen iCUE LINK-System-Hub (separat erhältlich).

## Suchbegriffe

MODULARES GEHÄUSE  
 PC-GEHÄUSE  
 GAMING-PC  
 AIRFLOW-GEHÄUSE  
 GEHÄUSE MIT STARKEM LUFTSTROM  
 RADIATOR-PC-GEHÄUSE  
 PC-GEHÄUSE MIT GLAS

## Technische Daten

Abmessungen (mm):	487 × 239 × 486 mm
Material:	Stahl, gehärtetes Glas
	Vorderseite: 3 × 120 mm, 2 × 140 mm, 2 × 200 mm (3 × weiße RS120 ARGB-Lüfter inbegriffen)

Kühllayout:	Oberseite: 3 × 120 mm, 2 × 140 mm
	Seite: 3 × 120 mm, 2 × 140 mm
	Netzteilabdeckung: 2 × 120 mm
	Rückseite: 1 × 120 mm, 1 × 140 mm
Radiatorkompatibilität:	Vorderseite: 360 mm, 280 mm, 240 mm
	Oberseite: 360 mm, 280 mm, 240 mm
	Seite: 360 mm, 280 mm, 240 mm
	Netzteilabdeckung: Keine
	Rückseite: 120 mm, 140 mm
Erweiterungssteckplätze (primär):	7 horizontal/vertikal
Mainboard (Primär):	Mini-ITX, Micro-ATX, ATX, E-ATX (305 mm × 277 mm)
Datenspeicher:	4 × 2,5-Zoll-SSD-Laufwerke
	2 × 3,5-Zoll-HDD-Laufwerke
Abstände:	Netzteil: 180 mm
	CPU-Kühler: 170 mm
	GPU: 370 mm
Staubfilter:	Vorderseite, Oberseite, Seite
Anschlüsse vorn:	USB 3.2 Gen 1 Type-A (2 ×)
	USB 3.2 Gen 2 Type-C (1 ×)
	Kopfhörer/Mikrofon (x1)
	Stromschalter Reset
Netzteilkompatibilität:	ATX
Garantie:	2 Jahre

### Lieferumfang

FRAME 4000D-Gehäuse  
Gehäuse-Zubehörbox

### Versandinformationen

Ursprungsland		CHINA				
HTC		8473.30.5100				
Modell	Artikelnummer	UPC-Code	Versandgewicht (kg)	Produktgewicht (kg)	Verpackungsabmessungen (L x B x H)	Produktabmessungen (L x B x H)
FRAME 4000D RS ARGB, Weiß	CC-9011297-WW	840440487722	10.38	8.2	558 × 316 × 568 mm	487 × 239 × 486 mm