



<b>Sperrfrist</b>	2-Feb-23		
<b>Erste Auslieferung an Kunden</b>	2-Feb-23		
<b>Etail-Produkttitel</b>	CORSAIR iCUE 4000D RGB AIRFLOW Mid-Tower-Gehäuse, True White – 3 x AF120 RGB ELITE-Lüfter, Weiß – iCUE Lighting Node PRO-Beleuchtungssteuerung – Konstruktion mit hohem Luftdurchsatz		
<b>Produkttitel</b>	CORSAIR iCUE 4000D RGB AIRFLOW Mid-Tower-Gehäuse, True White		
<b>Produktbezeichnung</b>	CORSAIR 4000D RGB AIRFLOW, True White		
<b>Vorbestelloption</b>	NEIN		
<b>Link zu Produktfotos</b>	<a href="#">LINK</a>	PW: 740^A5ZlxYV4	

#### Überblick

##### 25-Wort-Produktbeschreibung

Das CORSAIR 4000D RGB AIRFLOW, True White, ist ein Mid-Tower-ATX-Gehäuse mit hohem Luftdurchsatz. Drei mitgelieferte CORSAIR AF120 RGB ELITE-Lüfter, Weiß, sorgen für eine hervorragende Kühlung Ihrer Komponenten.

#### Überblick

##### 50-Wort-Produktbeschreibung

Das CORSAIR 4000D RGB AIRFLOW, True White, ist ein Mid-Tower ATX-Gehäuse mit hohem Luftdurchsatz und hervorragender Kühlleistung. Eine Frontabdeckung aus Stahl und drei mitgelieferte CORSAIR AF120 RGB ELITE-Lüfter, Weiß, mit AirGuide-Technologie sorgen für maximalen Luftstrom durch das Gehäuse. Steuern Sie die RGB-Beleuchtung von bis zu sechs PC-Lüftern mit der mitgelieferten Lighting Node PRO-Beleuchtungssteuerung und der leistungsstarken CORSAIR iCUE-Software.

#### Überblick

##### 100-Wort-Produktbeschreibung

Das CORSAIR 4000D RGB AIRFLOW, True White, ist ein Mid-Tower ATX-Gehäuse mit hohem Luftdurchsatz und hervorragender Kühlleistung. Eine Frontabdeckung aus Stahl und drei mitgelieferte CORSAIR AF120 RGB ELITE-Lüfter, Weiß, mit AirGuide-Technologie sorgen für maximalen Luftstrom durch das Gehäuse. Es bietet Platz für bis zu 360 mm lange GPUs, und mit zwei zusätzlichen 120-mm-Lüfterhalterungen an der Netzteilabdeckung können Sie Ihre normalgroße Grafikkarte ausreichend kühlen. Steuern Sie die RGB-Beleuchtung von bis zu sechs PC-Lüftern mit der mitgelieferten Lighting Node PRO-Beleuchtungssteuerung und der leistungsstarken CORSAIR iCUE-Software. Bauen Sie Ihren nächsten PC mit ausreichend Platz für Radiatoren mit einer Größe von bis zu 360 mm und vier Speicherlaufwerken. Das 4000D RGB AIRFLOW-Gehäuse verfügt über ein modernes I/O-Panel an der Vorderseite und sorgt dafür, dass Ihre nächste eindrucksvolle Konstruktion kühl bleibt.

## Merkmale und Vorteile

### Stil 1

- Das preisgekrönte 4000D RGB AIRFLOW-Gehäuse, True White, bietet eine erstaunliche, vorkonfigurierte Kühlung und RGB-Beleuchtung für Ihr nächstes System, mit drei AF120 RGB ELITE PWM-Lüftern, Weiß, und einer mitgelieferten iCUE Lighting Node PRO RGB-Beleuchtungssteuerung.
- Dank viel Platz im Inneren bringen Sie bis zu acht 120-mm- oder vier 140-mm-Lüfter sowie mehrere Radiatoren unter (bis zu 360 mm an der Vorderseite und 280 mm an der Oberseite, abhängig von der RAM-Höhe).
- Unterstützt die neuesten Grafikkarten mit Platz für eine bis zu 360 mm lange GPU und zwei zusätzliche 120-mm-Lüfterhalterungen an der Netzteilabdeckung zur Montage von Lüftern für einen direkten Luftstrom zur GPU.
- Die AF120 RGB ELITE-Lüfter, Weiß, liefern einen starken Luftstrom bei Geschwindigkeiten von bis zu 2.100 U/min und 111,40 m<sup>3</sup>/h und sind mit der CORSAIR AirGuide-Technologie ausgestattet, die den statischen Druck erhöht und den Luftstrom für eine bessere Kühlung bündelt.
- Damit sind moderne Anschlüsse wie ein USB 3.2 Gen 2 Type-C-Anschluss, ein USB 3.2 Gen 1 Type-A-Anschluss und eine kombinierte Audio-/Mikrofonbuchse immer in Reichweite.
- Die RGB-Beleuchtung für bis zu sechs Lüfter lässt sich dank der RGB-Beleuchtungssteuerung iCUE Lighting Node PRO und CORSAIR iCUE-Software vollständig anpassen und synchronisieren.
- Verlegen Sie Ihre wichtigsten Kabel schnell und einfach durch einen einzigen Kanal. Da hinter dem Motherboard noch 25 mm frei sind, können Sie dort bequem alle Ihre Kabel unterbringen.
- Bietet Platz für bis zu zwei SSDs und zwei HDDs.
- Eine schicke Seitenabdeckung aus gehärtetem Glas, die ohne Werkzeug abgenommen werden kann, setzt die Komponenten und RGB-Beleuchtung Ihres PCs gekonnt in Szene.

### Stil 2

- **Eine ideale Wahl:** Das preisgekrönte 4000D RGB AIRFLOW-Gehäuse, True White, bietet eine erstaunliche, vorkonfigurierte Kühlung und RGB-Beleuchtung für Ihr nächstes System, mit drei AF120 RGB ELITE PWM-Lüftern, Weiß, und einer mitgelieferten iCUE Lighting Node PRO RGB-Beleuchtungssteuerung.
- **Starkes Kühlpotenzial:** Dank viel Platz im Inneren bringen Sie bis zu acht 120-mm- oder vier 140-mm-Lüfter sowie mehrere Radiatoren unter (bis zu 360 mm an der Vorderseite und 280 mm an der Oberseite, abhängig von der RAM-Höhe).
- **GPU-Kompatibilität und Kühlung:** Unterstützt die neuesten Grafikkarten mit Platz für eine bis zu 360 mm lange GPU und zwei zusätzliche 120-mm-Lüfterhalterungen an der Netzteilabdeckung zur Montage von Lüftern für einen direkten Luftstrom zur GPU.
- **CORSAIR AirGuide-Technologie:** Die AF120 RGB ELITE-Lüfter, Weiß, liefern einen starken Luftstrom bei Geschwindigkeiten von bis zu 2.100 U/min und 111,40 m<sup>3</sup>/h und sind mit der CORSAIR AirGuide-Technologie ausgestattet, die den statischen Druck erhöht und den Luftstrom für eine bessere Kühlung bündelt.
- **Modernes frontseitiges I/O-Panel:** Damit sind moderne Anschlüsse wie ein USB 3.2 Gen 2 Type-C-Anschluss, ein USB 3.2 Gen 1 Type-A-Anschluss und eine kombinierte Audio-/Mikrofonbuchse immer in Reichweite.
- **Frontabdeckung für hohen Luftdurchsatz:** Eine optimierte Frontabdeckung aus Stahl trägt zu einem idealen Luftstrom im System und damit zu einer maximalen Kühlleistung bei.
- **CORSAIR RapidRoute-Kabelführungssystem:** Verlegen Sie Ihre wichtigsten Kabel schnell und einfach durch einen einzigen Kanal. Da hinter dem Motherboard noch 25 mm frei sind, können Sie dort bequem alle Ihre Kabel unterbringen.
- **Deckt alle Ihre Speicherbedürfnisse ab:** Bietet Platz für bis zu zwei SSDs und zwei HDDs.
- **Ohne Werkzeug abnehmbare Seitenabdeckung aus gehärtetem Glas:** Setzt die Komponenten und RGB-Beleuchtung Ihres PCs gekonnt in Szene.

## Suchbegriffe

PC-Gehäuse  
 ATX-Gehäuse  
 Weitere Keywords:  
 Computergehäuse  
 Corsair Gehäuse  
 Gaming PC Gehäuse  
 Corsair PC-Gehäuse  
 PC-Gaming-Gehäuse  
 Gaming-Gehäuse  
 Kühles PC-Gehäuse  
 Mid-Tower-Gehäuse  
 Gehäuse Computer  
 PC-Box  
 Tower-PC-Gehäuse  
 Gehäuse für PC  
 PC-Gehäuse Gaming  
 Computer-Box  
 Mid-Tower-PC-Gehäuse  
 Gaming-Computergehäuse  
 Desktop-Gehäuse  
 Kühles Computergehäuse  
 RGB-PC-Gehäuse  
 Corsair Computergehäuse  
 ATX-PC-Gehäuse  
 PC-Gehäuse mit Glas

Technische Daten	
• Abmessungen (L × B × H):	453 × 230 × 466 mm
• Material:	Stahl, Kunststoff, gehärtetes Glas
• Kühllayout:	Vorderseite: 3 × 120 mm, 2 × 140 mm (3 × 120 mm inbegriffen)
	Oberseite: 2 × 120 mm, 2 × 140 mm
	Rückseite: 120 mm
• Radiatorkompatibilität:	Vorderseite: 360 mm / 280 mm
	Oberseite: 280 mm mit CORSAIR LPX DRAM / 240 mm mit allen CORSAIR DRAM-Produkten
	Rückseite: 120 mm
• Erweiterungssteckplätze (Primär):	7 + 2 Vertikal
• Mainboard (Primär):	Mini-ITX, Micro-ATX, ATX, E-ATX (305 mm × 277 mm)
• Datenspeicher:	2 × 2,5-Zoll-SSD-Laufwerke
	2 × 3,5-Zoll-HDD-Laufwerke
• Abstände:	PSU: 180 mm
	CPU-Kühler: 170 mm
	GPU: 360 mm
• Staubfilter:	Vorder-/Oberseite, PSU
• Anschlüsse vorn:	USB 3.2 Gen 1 Type A (1 ×)
	USB 3.2 Gen 2 Type C (1 ×)
	Kopfhörer/Mikrofon (1 ×)
	Stromschalter
	Reset
• Netzteil:	ATX (nicht inbegriffen)
• Garantie:	2 Jahre

Lieferumfang
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4000D RGB AIRFLOW-Gehäuse</li> <li>• Zubehörbox</li> </ul>

Versandinformationen						
Ursprungsland		CHINA				
HTC		8473.30.5100				
Modell	Artikelnummer	UPC-Code	Versandgewicht (kg)	Produktgewicht (kg)	Verpackungsabmessungen (L × B × H)	Produktabmessungen (L × B × H)
4000D RGB AIRFLOW, True White	CC-9011241-WW	840006694328	9,3 kg	8,1 kg	540 × 310 × 526 mm	453 × 230 × 466 mm