



Sperrfrist	2-Feb-23
Erste Auslieferung an Kunden	2-Feb-23
Etail-Produkttitel	CORSAIR iCUE 4000D RGB AIRFLOW Mid-Tower-Gehäuse, Schwarz – 3 × AF120 RGB ELITE-Lüfter – iCUE Lighting Node PRO-Beleuchtungssteuerung – Konstruktion mit hohem Luftdurchsatz
Produkttitel	CORSAIR iCUE 4000D RGB AIRFLOW Mid-Tower-Gehäuse, Schwarz
Produktbezeichnung	CORSAIR 4000D RGB AIRFLOW, Schwarz
Vorbestellungsoption	NEIN
Link zu Produktfotos	LINK PW: 740^A5ZlxV4

Überblick

25-Wort-Produktbeschreibung

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

Überblick

50-Wort-Produktbeschreibung

Das CORSAIR 4000D RGB AIRFLOW ist ein Mid-Tower ATX-Gehäuse mit hohem Luftdurchsatz und hervorragender Kühlleistung. Eine Frontabdeckung aus Stahl und drei mitgelieferte CORSAIR AF120 RGB ELITE-Lüfter 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 ist ein Mid-Tower ATX-Gehäuse mit hohem Luftdurchsatz und hervorragender Kühlleistung. Eine Frontabdeckung aus Stahl und drei mitgelieferte CORSAIR AF120 RGB ELITE-Lüfter 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 bietet eine erstaunliche, vorkonfigurierte Kühlung und RGB-Beleuchtung für Ihr nächstes System, mit drei AF120 RGB ELITE PWM-Lüftern 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 liefern einen starken Luftstrom bei Geschwindigkeiten von bis zu 2.100 U/min und 111,40 m³/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 bietet eine erstaunliche, vorkonfigurierte Kühlung und RGB-Beleuchtung für Ihr nächstes System, mit drei AF120 RGB ELITE PWM-Lüftern 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 liefern einen starken Luftstrom bei Geschwindigkeiten von bis zu 2.100 U/min und 111,40 m³/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

- 4000D RGB AIRFLOW-Gehäuse
- Zubehörbbox

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	CC-9011240-WW	840006694304	9,3 kg	8,1 kg	540 × 310 × 526 mm	453 × 230 × 466 mm