



|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Sperrfrist</b>                   | 2-Feb-23   |
| <b>Erste Auslieferung an Kunden</b> | 2-Feb-23   |
| <b>Etail-Produkttitel</b>           | CORSAIR iCUE 5000D RGB AIRFLOW Mid-Tower-Gehäuse, Schwarz – 3 × AF120 RGB ELITE-Lüfter – iCUE Lighting Node PRO-Beleuchtungssteuerung – Konstruktion mit hohem Luftdurchsatz |
| <b>Produkttitel</b>                 | CORSAIR iCUE 5000D RGB AIRFLOW, Schwarz  |
| <b>Produktbezeichnung</b>           | CORSAIR 5000D RGB AIRFLOW, Schwarz   |
| <b>Vorbestelloption</b>             | NEIN   |
| <b>Link zu Produktfotos</b>         | <a href="#">LINK</a> <span style="float: right;">PW: I920blqVWx%9</span>   |

### Überblick

#### 25-Wort-Produktbeschreibung

Das CORSAIR 5000D 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 5000D 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 5000D 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 420 mm lange GPUs, und mit zwei zusätzlichen 120-mm-Lüfterhalterungen an der Netzteilabdeckung können Sie Ihre Next-Gen-Grafikkarte endlich 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 Kühlung und Speicher sowie für Radiatoren mit einer Größe von bis zu 360 mm und sechs Speicherlaufwerken. Das 5000D 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 5000D 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 zwölf 120-mm- oder vier 140-mm-Lüfter sowie mehrere Radiatoren unter, darunter ein 360-mm-Radiator an der Vorderseite und ein 360 mm-Push/Pull-Radiator an der Oberseite.
- Unterstützt die neuesten Grafikkarten mit Platz für eine bis zu 420 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 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, zwei USB 3.2 Gen 1 Type-A-Anschlüsse und eine kombinierte Audio-/Mikrofonbuchse immer in Reichweite.
- Eine optimierte Frontabdeckung aus Stahl trägt zu einem idealen Luftstrom im System und damit zu einer maximalen Kühlleistung bei.
- 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.
- Setzt die Komponenten und RGB-Beleuchtung Ihres PCs gekonnt in Szene, während abnehmbare Abdeckungen an Vorder- und Oberseite eine einfache Installation und Wartung Ihres Systems ermöglichen.
- Mit Platz für bis zu vier 2,5-Zoll-SSDs und zwei 3,5-Zoll-HDDs werden alle Ihre Speicherbedürfnisse abgedeckt.

### Stil 2

- **Geradlinig und cool:** Das preisgekrönte 5000D 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 zwölf 120-mm- oder vier 140-mm-Lüfter sowie mehrere Radiatoren unter, darunter ein 360-mm-Radiator an der Vorderseite und ein 360 mm-Push/Pull-Radiator an der Oberseite.
- **GPU-Kompatibilität und Kühlung:** Unterstützt die neuesten Grafikkarten mit Platz für eine bis zu 420 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 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, zwei USB 3.2 Gen 1 Type-A-Anschlüsse und eine kombinierte Audio-/Mikrofonbuchse immer in Reichweite.
- **Abdeckungen an Vorder- und Oberseite für hohen Luftdurchsatz:** Optimierte Abdeckungen aus Stahl an Vorder- und Oberseite tragen zu einem idealen Luftstrom im System und damit zu einer maximalen Kühlleistung bei.
- **Mitgelieferte iCUE Lighting NODE PRO-Beleuchtungssteuerung:** 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.
- **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.
- **Ohne Werkzeug abnehmbare Seitenabdeckung aus gehärtetem Glas:** Setzt die Komponenten und RGB-Beleuchtung Ihres PCs gekonnt in Szene.
- **Deckt alle Ihre Speicherbedürfnisse ab:** Das Gehäuse bietet Platz für bis zu vier 2,5-Zoll-SSDs und zwei 3,5-Zoll-HDDs.

## Suchbegriffe

Gehäuse mit gehärtetem Glas

PC-Gehäuse mit Kühlung

CORSAIR Gehäuse, 5000X Gehäuse, RGB Gehäuse, PC Gehäuse, Desktop Gehäuse, Desktop PC Gehäuse, Desktop Tower Gehäuse, AirGuide Lüfter, Mid-Tower ATX, Gehäuse mit gehärtetem Glas, Mid Tower Gehäuse, ATX Gehäuse, ATX Computer Gehäuse, Gaming PC Gehäuse, Kabelführung, Kabelmanagement, Gehäuse mit Kabelmanagement, Gehäuselüfter, Gehäuse mit optimaler Luftzirkulation

**Technische Daten**

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| • Abmessungen (L x B x H):          | 520 x 245 x 520 mm   |
| • Material:                         | Stahl, Kunststoff, gehärtetes Glas                           |
| • Kühllayout:                       | Vorderseite: 3 x 120 mm, 2 x 140 mm (3 x 120 mm inbegriffen) |
|                                     | Mainboard-Tray: 3 x 120 mm                                   |
|                                     | Oberseite: 3 x 120 mm, 2 x 140 mm                            |
|                                     | Rückseite: 1 x 120 mm  |
| • Radiatorkompatibilität:           | Vorderseite: 360 mm / 280 mm                                 |
|                                     | Oberseite: 360 mm / 280 mm                                   |
|                                     | Mainboard-Tray: 360 mm / 240 mm                              |
|                                     | Rückseite: 120 mm  |
| • Erweiterungssteckplätze (Primär): | 7 + 2 Vertikal   |
| • Mainboard (Primär):               | Mini-ITX, Micro-ATX, ATX, E-ATX (305 mm x 277 mm)            |
| • Datenspeicher:                    | 4 x 2,5-Zoll-SSD-Laufwerke                                   |
|                                     | 2 x 3,5-Zoll-HDD-Laufwerke                                   |
| • Abstände:                         | PSU: 225 mm  |
|                                     | CPU-Kühler: 170 mm   |
|                                     | GPU: 420 mm  |
| • Staubfilter:                      | Vorderseite, Oberseite, Netzteil, Mainboard-Tray             |
| • Anschlüsse vorn:                  | USB 3.2 Gen 1 Type A (2 x)                                   |
|                                     | USB 3.2 Gen 2 Type C (1 x)                                   |
|                                     | Kopfhörer/Mikrofon (1 x)                                     |
|                                     | Stromschalter  |
|                                     | Reset  |
| • Netzteil:                         | ATX (nicht inbegriffen)                                      |
| • Garantie:                         | 2 Jahre  |

**Lieferumfang**

- 5000D RGB AIRFLOW-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) |
| 5000D RGB AIRFLOW | CC-9011242-WW | 840006694342 | 14,2 kg             | 12,4 kg             | 200 mm x 355 mm x 635 mm           | 520 x 245 x 520 mm             |