



| | |
|--|---|
| Sperrfrist | 5-Sep-23 |
| Erste Auslieferung an Kunden | 20-Jul-23 |
| Etail-Produkttitel | CORSAIR 5000D CORE AIRFLOW Mid-Tower ATX-PC-Gehäuse – Bietet Platz für mehrere 360-mm-Radiatoren – Luftstromoptimierte Frontabdeckung – Einfache Kabelführung |
| Produkttitel | CORSAIR 5000D CORE AIRFLOW Mid-Tower Gehäuse |
| Produktbezeichnung | CORSAIR 5000D CORE AIRFLOW Mid-Tower Gehäuse – Weiß |
| Vorbestelloption | NEIN |
| Link zu Produktfotos | LINK |
| Passwort für Fotos der Produktreihe | s@gpu123/// |

Überblick

25-Wort-Produktbeschreibung

Das CORSAIR 5000D CORE AIRFLOW ist ein Mid-Tower ATX-Gehäuse, bei dem Ihr PC – und nicht seine Kabel – zur Geltung kommt. Dank verdeckter Kabelführung und einer Frontabdeckung mit Luftstromoptimierung können Sie mühelos einen aufgeräumten und ideal gekühlten PC bauen.

Überblick

50-Wort-Produktbeschreibung

Das CORSAIR 5000D CORE AIRFLOW ist ein Mid-Tower ATX-Gehäuse, bei dem Ihr PC – und nicht seine Kabel – zur Geltung kommt. Die für den Luftstrom optimierte Frontabdeckung garantiert eine maximale Belüftung Ihres Systems, in dem dank der CORSAIR RapidRoute-Kabelführung unansehnliche Kabel versteckt verlegt werden können. Das Mainboard-Tray mit anpassbaren Lüfterhalterungen bietet Platz für mehrere 360-mm-Radiatoren.

Überblick

100-Wort-Produktbeschreibung

Das CORSAIR 5000D CORE AIRFLOW ist ein Mid-Tower ATX-Gehäuse, bei dem Ihr PC – und nicht seine Kabel – zur Geltung kommt. Abgerundet wird das Gehäuse durch eine Frontabdeckung mit Luftstromoptimierung für eine maximale Belüftung Ihres Systems. Mit der CORSAIR RapidRoute-Kabelführung lassen sich die Kabel dank einer Kabelführungstiefe von 25 mm mühelos und gleichzeitig versteckt verlegen. Stellen Sie Ihren PC mit zahlreichen flexiblen Kühlungsoptionen individuell zusammen. Nutzen Sie den Platz für bis zu zehn 120-mm-Lüfter oder mehrere 360-mm-Radiatoren und das Mainboard-Tray mit anpassbaren seitlichen Lüfterhalterungen. Mit Platz für drei Speicherlaufwerke und dem frontseitigen I/O-Panel mit integriertem USB-C-Anschluss ist Ihr PC auch für zukünftige Upgrades bestens gerüstet.

Merkmale und Vorteile

- Das 5000D ermöglicht einen eindrucksvollen PC, der sich nicht nur einfach bauen, sondern dank der Geräumigkeit und Flexibilität für den Einbau mehrerer 360-mm-Radiatoren noch einfacher kühlen lässt.
- Eine für hohen Luftdurchsatz optimierte Frontverkleidung aus Stahl trägt zu einem idealen Luftstrom im System und damit zu einer maximalen Kühlleistung bei.
- Das CORSAIR RapidRoute-Kabelführungssystem bietet Ihnen eine schnelle und einfache Möglichkeit, Ihre wichtigsten Kabel durch einen einzelnen verborgenen Kanal zu verlegen. Da hinter dem Motherboard noch 25 mm frei sind, können Sie dort bequem alle Ihre Kabel unterbringen.
- Durch das Mainboard-Tray mit anpassbaren Lüfterhalterungen lassen sich seitlich bis zu drei 120-mm-Lüfter oder ein 360-mm-Radiator montieren und somit flexible Kühlungsoptionen erzielen.
- Dank viel Platz im Inneren bringen Sie bis zu zehn 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.
- Dank des frontseitigen I/O-Panels sind moderne Anschlüsse wie ein USB 3.2 Type-C-Anschluss (2. Gen.), zwei USB 3.2 Type-A-Anschlüsse (1. Gen.) und eine kombinierte Audio-/Mikrofonbuchse immer in Reichweite.
- Bietet Platz für bis zu drei 2,5-Zoll-SSDs für Ihre Spiele und Medien.
- Eine schicke Seitenabdeckung aus gehärtetem Glas, die ohne Werkzeug abgenommen werden kann, setzt die Komponenten und RGB-Beleuchtung Ihres PCs gekonnt in Szene.
- Rüsten Sie Ihr Gehäuse mit verschiedenen Upgrades auf, zum Beispiel mit stylischen Holzabdeckungen oder einer Laufwerkshalterung für zusätzlichen Datenspeicher.

Stil 2

- **Geradlinig und cool:** Das 5000D ermöglicht einen eindrucksvollen PC, der sich nicht nur einfach bauen, sondern dank der Geräumigkeit und Flexibilität für den Einbau mehrerer 360-mm-Radiatoren noch einfacher kühlen lässt.
- **Frontverkleidung für hohen Luftdurchsatz:** Eine optimierte Frontverkleidung aus Stahl trägt zu einem idealen Luftstrom im System und damit zu einer maximalen Kühlleistung bei.
- **CORSAIR RapidRoute-Kabelführungssystem:** Bietet Ihnen eine schnelle und einfache Möglichkeit, Ihre wichtigsten Kabel durch einen einzelnen verborgenen Kanal zu verlegen. Da hinter dem Motherboard noch 25 mm frei sind, können Sie dort bequem alle Ihre Kabel unterbringen.
- **Mainboard-Tray mit anpassbaren Lüfterhalterungen:** An der Seite lassen sich bis zu drei 120-mm-Lüfter oder ein 360-mm-Radiator montieren und somit flexible Kühlungsoptionen erzielen.
- **Maximales Kühlpotenzial:** Dank viel Platz im Inneren bringen Sie bis zu zehn 120-mm- oder vier 140-mm-Lüfter sowie mehrere Radiatoren unter, darunter ein 360-mm-Radiator vorn oder an der Seite und ein 360 mm-Push/Pull-Radiator an der Oberseite.
- **Modernes frontseitiges I/O-Panel:** Damit sind moderne Anschlüsse immer in Reichweite: ein USB 3.2 Gen 2 Type-C-Anschluss, zwei USB 3.2 Gen 1 Type-A-Anschlüsse und eine kombinierte Audio-/Mikrofonbuchse.
- **Deckt alle Ihre Speicherbedürfnisse ab:** Bietet Platz für bis zu drei 2,5-Zoll-SSDs.
- **Ohne Werkzeug abnehmbare Seitenabdeckung aus gehärtetem Glas:** Setzt die Komponenten und RGB-Beleuchtung Ihres PCs gekonnt in Szene.
- **Zubehör für ihr Gehäuse:** Sie haben verschiedene Upgrades zur Auswahl, zum Beispiel die stylischen Holzabdeckungen oder eine Laufwerkshalterung für zusätzlichen Datenspeicher.

Suchbegriffe

PC-Gehäuse mit Kühlung

Push-Pull-Radiator

Corsair Gehäuse

AirGuide Lüfter, PC Gehäuse, Desktop Gehäuse, Desktop PC Gehäuse, Desktop Tower Gehäuse, Kabelmanagement, Mid-Tower ATX, Gehäuse mit gehärtetem Glas, Mid Tower Gehäuse, ATX Gehäuse, ATX Computer Gehäuse, Gaming PC Gehäuse, Desktop PC Gehäuse, Kabelführung, Gehäuse mit Kabelführung, Gehäuselüfter, Gehäuse mit optimaler Luftzirkulation, Abluftradiatoren, 360 mm Push Pull Radiator, Gehäuse für hohen Luftdurchsatz, Airflow Gehäuse

| Technische Daten | |
|-------------------------------------|--|
| • Abmessungen (L x B x H): | 520 mm x 245 mm x 521 mm |
| • Material: | Stahl, Kunststoff, gehärtetes Glas |
| • Kühllayout: | Vorderseite: 3 x 120 mm, 2 x 140 mm |
| | 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: | 3 x 2,5-Zoll-SSDs |
| | 0 x 3,5-Zoll-HDD-Laufwerke (x2-HDD-Halterung separat erhältlich) |
| • Abstände: | PSU: 250 mm |
| | CPU-Kühler: 170 mm |
| | GPU: 400 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 CORE Airflow-Gehäuse
 Zubehörbox
 Keine Lüfter im Lieferumfang enthalten

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) |
| CORSAIR 5000D | CC-9011262-WW | 840006671404 | 11,64 kg | 9,8 kg | 599 mm x 347 mm x 626 mm | 520 mm x 245 mm x 521 mm |