

Fractal Design Meshify 2 RGB Black

Artikelnummer 999480807

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Fractal Design Meshify 2 RGB Black

Produktbeschreibung:

4x Aspect 14 RGB PWM Lüfter vorinstalliert
 Geräumiger, anpassbarer Innenraum fasst E-ATX-Motherboards bis 285 mm Länge
 Integrierte RGB Controller am Front I/O Panel inklusive ikonischem Fractal Northern Lights Effekt
 Das Meshify 2 RGB ist ein leistungsstarkes Gehäuse mit einem gleichermaßen eleganten und ausdrucksstarken Design.
 Es besticht durch ein schraubenloses Tempered Glass Seitenteil,
 ein vollständig abnehmbares Top Panel für eine einfache Installation von Komponenten,
 sowie ein Mesh Front Panel mit USB-C Anschluss und abnehmbarem Staubfilter.
 - Umfangreiche Kühlungsoptionen mit insgesamt 9x 120/140 mm Lüfterpositionen und vier vorinstallierten Aspect 14 RGB PWM Lüftern
 - Die nach hinten versetzten Halterungen der Frontlüfter erlauben einen verbesserten Blick auf die RGB Effekte
 - Ikonisches Facetten-Mesh-Design kombiniert hervorragenden Airflow und eine elegante Optik
 - Neues abnehmbares Front Panel Design mit Scharnieren für einfachen Zugang zu den Frontlüftern
 - Leicht zu reinigende Nylon-Staubfilter an der Front, der Oberseite und dem Boden. Der Filter am Boden lässt sich komfortabel von der Front aus entnehmen
 - Erweiterbar auf ein Maximum von 18 Laufwerken im Storage Layout mit bis zu 14 Trays und 4 SSD Brackets, sowie 3 an der Oberseite montierten Multibrackets
 - Vielseitige, neue Multi-Brackets erlauben den Umbau von ungenutzten Lüfterpositionen zu Halterungen für HDDs, SSDs, Pumpen oder Ausgleichsbehälter
 - Werkzeuglos montierbare,

an der Oberseite zu öffnende Seitenteile erlauben den einfachen Zugang zum Innenraum und mindern gleichzeitig die Gefahr des Herausfallens- Unterstützt Radiatoren bis 360 mm Länge an der Front, 360 mm an der Oberseite und 280 mm am Boden- Geräumiger, anpassbarer Innenraum fasst E-ATX-Motherboards bis 285 mm Länge- PSU-Shroud mit Lüftungsschlitzen und zweigeteilter Abdeckung- Das Gehäuse lässt sich für eine noch leichtere Installation von Komponenten an drei Seiten öffnen- Zwei vertikale GPU-Slots und Unterstützung des separat erhältlichen Flex VRC PCIe Riser-Kabels Type-C Interface- Drei USB-Anschlüsse an der Front, darunter ein USB 3.1 Gen 2 Typ-C Anschluss mit Unterstützung von Fast Charging und Übertragungsraten bis zu 10Gbps- Integrierte RGB Controller am Front I/O Panel inklusive ikonischem Fractal Northern Lights EffektNexus+ 2 fan hubUltra flacher Nexus+ 2 Lüfter-Hub, der den Anschluss von bis zu 3 PWM- und sechs 3-pin-Lüftern erlaubt und dank intelligenter Positionierung das Kabelmanagement vereinfachtVersatile MultibracketVielseitige, neue Multi-Brackets erlauben den Umbau von ungenutzten Lüfterpositionen zu Halterungen für HDDs, SSDs, Pumpen oder AusgleichsbehälterCable managementDie abnehmbare PSU-Kabel Abdeckung und integrierte Kabelführungen mit Velcro Straps machen sauberes Kabelmanagement hinter dem Motherboard noch einfacher

Technische Details:

Allgemein

Formfaktor

Tower

Seitenplatte mit Fenster

Ja

Seitliches Plattenmaterial mit Fenster

Gehärtetes Glas

Max. Mainboard-Größe

E-ATX

Unterstützte Motherboards

ATX, microATX, Mini-ITX, Extended ATX

Max. unterstützte Abmessungen

Bis zu 28,5 cm breit

Anzahl interner Einbauschächte

8

Produktmaterial

Stahl

Farbe

Black TG Light Tint

Kühlsystem

Vorderseite: 140 mm Lüfter x 3 / 3 x 120 mm Lüfter werden unterstützt, Unterstützung von Pulsweitenmodulation (PWM) | Rückseite:

140 mm Lüfter x 1 / 1 x 120 mm Lüfter werden unterstützt, Unterstützung von Pulsweitenmodulation (PWM) | Oberseite: 120/140 mm

Lüfterhalterung x 3 | Unten: 120/140 mm Lüfterhalterung x 2

Max. Höhe des CPU-Kühlers

185 mm

Maximale Länge Videokarte

450 mm

Maximallänge der Stromversorgung

250 mm

Systemgehäuse-Merkmale

Deckelstaubfilter, Frontstaubfilter, Kabelführungssystem, unterstützt Radiator (120 mm) in der Rückseite, Staubfilter unten, unterstützt 240-mm-Radiator in Unterseite, Support für 280/360 mm Radiator vorne, unterstützt 280/360-mm-Kühlkörper in Oberblende, RGB-Lüfter, RGB-Taste, PSU-Ummantelung

Erweiterung/Konnektivität**Erweiterungseinschübe**

6 (gesamt)/ 6 (frei) x intern - 2,5" / 3,5" gemeinsam genutzt (6,4 cm/8,9 cm gemeinsam genutzt) | 2 (gesamt)/ 2 (frei) x intern - 2.5" (6,4 cm)

Erweiterungssteckplätze

7 | 2

Schnittstellen

1 x USB 3.1 Gen 2 - USB-C | 2 x USB 3.0 | 1 x Mikrofon - Mini-Klinkenstecker | 1 x Kopfhörer - Mini-Klinkenstecker

Verschiedenes**Zubehör im Lieferumfang****Zubehörschublade****Stromversorgung****Stromversorgungsgerät**

Keine Spannungsversorgung

Spezifikationseinhaltung**ATX****Abmessungen und Gewicht****Breite**

24 cm

Tiefe

54,2 cm

Höhe

47,4 cm

Gewicht

11,1 kg

Abmessungen & Gewicht (Transport)**Transportbreite**

33 cm

Transporttiefe

54 cm

Transporthöhe

64 cm

Transportgewicht

12,7 kg

Herstellergarantie**Service und Support**

Begrenzte Garantie - 2 Jahre

Produkteigenschaften

Hersteller-Formfaktor	Tower
Service und Support - Typ	2 Jahre Garantie
Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze	2, 7
Stromversorgungsgerät - Typ	Keine Spannungsversorgung
Farbe	Black TG Light Tint
Unterstützte Motherboards	Extended ATX, Mini-ITX, ATX, microATX
Gewicht	11,1 kg
Farbkategorie	Schwarz
Hauptplatine - Formfaktor	E-ATX
Gehäuse - Formfaktor	Tower

Weitere Bilder

