

Fractal Design CAS Meshify 2 Compact RGB White TG Clear

Artikelnummer 999516499

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Fractal Design CAS Meshify 2 Compact RGB White TG Clear

Produktbeschreibung:

Ikonisches Facetten-Mesh-Design kombiniert hervorragenden Airflow und eine elegante Optik. Das vielseitige - effiziente ATX Design bietet vergleichbare Leistung und Kapazität deutlich größerer Gehäuse. RGB-Controller inkl. Northern Lights Effekt. Exzellente Kühlung - Neues Front-Design für bessere Sichtbarkeit der RGB Lüfter - Einbau von 7x 120 mm oder 4x 140 mm Lüftern möglich (4x 120 mm Aspect 12 RGB PWM Lüfter enthalten) - Das offene Layout ermöglicht einen uneingeschränkten Airflow von den Frontlüftern zum Heck. Abnehmbarer Front-Filter - Ikonisches Facetten-Mesh-Design kombiniert hervorragenden Airflow und eine elegante Optik - Nylon-Filter an der Front kann für verbesserten Airflow abgenommen werden - Leicht zu reinigende Staubfilter an der Front - der Oberseite und dem Boden. Licht und Farbe. 4x 120 mm Aspect 12 RGB PWM Lüfter enthalten. Extrem flexibel - Platz für GPUs bis 360 mm mit einem 240 mm Radiator an der Oberseite oder 360/280 mm Radiator an der Front mit GPUs unter 305 mm - PSU-Shroud mit Lüftungsschlitzen und zweigeteilter Abdeckung - Lässt sich an drei Seiten öffnen - um eine einfache Installation von Hardware und Kabelmanagement im Innenraum zu ermöglichen. Typ-C Interface - Drei USB-Anschlüsse an der Front - darunter ein USB 3.1 Gen 2 Typ-C Anschluss mit Unterstützung von Fast-Charging. RGB-Controller inkl. Northern Lights Effekt. Tempered Glass ohne Schrauben - Rahmenloses TG Panel mit solidem Stahlrahmen und an der Oberseite schließender Halterung - Flexible Speicheroptionen mit Platz für zwei 2.5"/3.5" Laufwerke und bis zu vier SSDs (zwei SSD Brackets enthalten) - Der Verzicht auf Brücken zwischen den PCI-Slots sorgt für eine komfortablere Installation. Offenes Top Panel-Design - Lässt sich an drei Seiten öffnen - um eine einfache Installation von Hardware und Kabelmanagement im Innenraum zu ermöglichen.

Technische Details:

Allgemein

Formfaktor

Mid tower

Seitenplatte mit Fenster

Ja

Seitliches Plattenmaterial mit Fenster

Gehärtetes Glas

Max. Mainboard-Größe

ATX

Unterstützte Motherboards

ATX, microATX, Mini-ITX

Anzahl interner Einbauschächte

6

Produktmaterial

Stahl, Temperglas

Farbe

White TG Clear Tint

Kühlsystem

Vorderseite: 120 mm Lüfter x 2 / RGB-Lüfter, 3 x 120 mm oder 2 x 140 mm Lüfter werden unterstützt

Oberseite: 120/140 mm Lüfterhalterung x 2

Rückseite: 120 mm Lüfter x 1 / RGB-Lüfter

Unten: 120 mm Lüfterhalterung x 1 / HDD-Käfig muss entfernt werden

Max. Höhe des CPU-Kühlers

169 mm

Maximale Länge Videokarte

345 mm

Maximallänge der Stromversorgung

165 mm

Systemgehäuse-Merkmale

Deckelstaubfilter, Frontstaubfilter, Entfernbarer Deckel, unterstützt 120-mm-Radiator in Unterseite, Staubfilter unten, Support für 280/360 mm Radiator vorne, unterstützt bis zu 120 mm Heizkörper auf der Rückseite, RGB-Taste, PSU-Ummantelung, werkzeuglose Seitenteile (Push-to-Lock), Gummimanschetten für Kabeldurchführungen, werkzeuglose obere Panels (Push-to-Lock), werkzeuglose obere Panels (Push-to-Lock), unterstützt bis zu 240 mm Heizkörper im oberen Paneel, abnehmbare obere Lüfterhalterung, feste Kabelbänder

Erweiterung/Konnektivität

Erweiterungseinschübe

4 (gesamt)/ 4 (frei) x intern - 2.5" (6,4 cm)

2 (gesamt)/ 2 (frei) x intern - 3.5" (8,9 cm)

Erweiterungssteckplätze

7

Schnittstellen

USB-C 3.1 Gen 2

2 x USB 3.0

Kopfhörer

Mikrofon

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

Zubehörschublade, Rändelschrauben, Halterung für Stromversorgung, SSD-Halterungen

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Keine Spannungsversorgung

Spezifikationseinhaltung

ATX

Abmessungen und Gewicht

Breite

21 cm

Tiefe

42,4 cm

Höhe

47,5 cm

Gewicht

8,5 kg

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite

32 cm

Transporttiefe

54,2 cm

Transporthöhe

55,4 cm

Transportgewicht

9,8 kg

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 2 Jahre

Weitere Bilder

