

# BWARE Fractal Design Meshify 2 Lite RGB Black TG Light Tint

<b>Artikelnummer</b>	900101520
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Zustand: BWARE - Verpackung geöffnet - neu - mit Zubehör

Fractal Design Meshify 2 Lite RGB Black TG Light Tint ATX Gaming Gehäuse • Schallgedämmtes ATX-Gehäuse • Flexible Speicheroption für bis zu 4 Laufwerken SSD/HDD • Optimierter Luftstrom Leiser Betrieb • Einschübe: 2x 3,5" 2,5" SSD • 3x 120mm Lüfter inkl. S

Produktbeschreibung:

Ikonisches Facetten-Mesh-Design kombiniert hervorragenden Airflow und eine elegante Optik. Geräumiger - anpassbarer Innenraum fasst E-ATX-Motherboards bis 285 mm Länge. Unterstützt im Open Layout Radiatoren bis 360 mm Länge an der Front - 360 mm an der Oberseite und 280 mm am Boden. Das Meshify 2 Lite ist ein leistungsstarkes Gehäuse mit einem ikonischen - markanten Design.

Es besticht durch ein schraubenloses Tempered Glass Seitenteil - einen geräumigen Innenraum - ein vollständig abnehmbares Top Panel für eine einfache Installation von Komponenten - sowie einem Mesh Front Panel.

Es unterstützt gleichermaßen Systeme mit vielen Speichergeräten oder mehreren Radiatoren für optimale Kühlung. Elegant und langlebig - Ikonisches Facetten-Mesh-Design kombiniert hervorragenden Airflow und eine elegante Optik - Neues abnehmbares Front Panel Design mit Scharnieren für einfachen Zugang zu den Frontlüftern - Herausragende Kühlung mit Platz für neun 120/140 mm Lüfter - drei Aspect 14 fans vorinstalliert (nur Standard Version) - In der RGB Version sind 4x Aspect 14 RGB Lüfter vorinstalliert. Jede Menge Platz - Geräumiger - anpassbarer Innenraum fasst E-ATX-Motherboards bis 285 mm Länge - Unterstützt im Open Layout Radiatoren bis 360 mm Länge an

der Front - 360 mm an der Oberseite und 280 mm am Boden- Netzteilabdeckung mit Lüftungsschlitzen und zweigeteilter AbdeckungUmfangreiche Features- Integrierter RGB Controller am Front I/O Panel inklusive ikonischem Fractal Northern Lights Effekt (nur RGB Version)- An der Oberseite zu öffnende Seitenteile erlauben den einfachen Zugang zum Innenraum und mindern die Gefahr des Herausfallens- Bis zu 4 Laufwerkpositionen mit 2 HDD/SSD Trays und 2 SSD BracketsVerbessertes front-panel- Die Anschlüsse des I/O Panels sind von der Front getrennt - um Installation und Modding zu vereinfachen.- Optionale USB Typ-C Unterstützung via Model D Accessory Kabel (separat erhältlich)- Inklusive Halterung für Ausgleichsbehälter- Erweiterbar mit separat erhältlichen Multibrackets - Trays und HDD Käfigen  
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

6

Produktmaterial

Stahl, Temperglas

Farbe

RGB black TG Light Tint

Kühlsystem

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

Rückseite: 140 mm Lüfter x 1 / RGB-Lüfter, 1 x 120/140 mm Lüfter unterstützt

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, unterstützt Radiator (120 mm) in der Rückseite, Staubfilter unten, unterstützt bis zu 360 mm Heizkörper im vorderen Paneel, unterstützt bis zu 360 mm Heizkörper im oberen Paneel, manueller RGB-Controller, wärmebehandeltes Glas, linkes Panel, Kabelmanagementsystem (30 mm Abstand), unterstützt Kühler bis 240 mm in Unterseite

Erweiterung/Konnektivität

Erweiterungseinschübe

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

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

Erweiterungssteckplätze

7

Schnittstellen

2 x USB 3.0

1 x Mikrofon - Mini-Klinkenstecker

1 x Kopfhörer - Mini-Klinkenstecker

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

2 Halterungen für 2,5" SSD

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Keine Spannungsversorgung

Spezifikationseinhaltung

ATX

Abmessungen und Gewicht

Breite

24 cm

Tiefe

54,2 cm

Höhe

47,4 cm

Gewicht

9,8 kg

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite

33 cm

Transporttiefe

54 cm

Transporthöhe

64 cm

Transportgewicht

11,4 kg

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 2 Jahre

## Weitere Bilder

