

Fractal Design Meshify 2 Compact RGB



Artikel	131046
Herstellernummer	FD-C-MES2C-06
EAN	7340172703693
Fractal Design	

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

Zusammenfassung

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

Fractal Design Meshify 2 Compact RGB, PC, Schwarz, ATX, micro ATX, Mini-ITX, Stahl, Gehärtetes Glas, Multi, Taschenlüfter

Fractal Design Meshify 2 Compact RGB. Typ: PC, Produktfarbe: Schwarz, Unterstützte Motherboards Formfaktoren: ATX, micro ATX, Mini-ITX. Unterstützte Stromversorgungs-Formfaktoren: ATX. Installierte Lüfter (Vorderseite): 3x 120 mm, Durchmesser unterstützte Vorderseitenlüfter: 120,140 mm, Installierte Lüfter hinten: 1x 120 mm. Unterstützte Hard-Disk Drive Größen: 2.5,3.5 Zoll, SSD-Formfaktor: 2.5". Breite: 210 mm, Tiefe: 424 mm, Höhe: 475 mm

Merkmale

		Gewicht und Abmessungen	
Lieferumfang		Breite	210 mm
Betriebsanleitung	Ja	Tiefe	424 mm
		Höhe	475 mm
		Gewicht	8,5 kg
Speichermedium		Verpackungsdaten	
Unterstützte Hard-Disk Drive Größen	2.5,3.5 Zoll	Verpackungsbreite	320 mm
SSD-Formfaktor	2.5"	Verpackungstiefe	542 mm
		Verpackungshöhe	554 mm
		Paketgewicht	9,8 kg
Stromversorgung		Kühlung	
Netzteil enthalten	Nein	Installierte Lüfter (Vorderseite)	3x 120 mm
Unterstützte Stromversorgungs-Formfaktoren	ATX	Anzahl unterstützter vorderer Lüfter (max.)	3
		Durchmesser unterstützte Vorderseitenlüfter	120,140 mm
		Installierte Lüfter hinten	1x 120 mm
		Anzahl der unterstützten hinteren Lüfter (max.)	1
		Durchmesser unterstützter	120 mm
Anschlüsse und Schnittstellen			
Audioanschlüsse	Ja		
Audioausgang	Ja		
USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	2		
Anzahl der Anschlüsse vom			

Typ A
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) 1
Anzahl der Anschlüsse vom
Typ C

Rückseitenlüfter	
Anzahl der unterstützten oberen Lüfter (max.)	2
Unterstützte Lüfterdurchmesser (oben)	120,140 mm
Anzahl unterstützter unterer Lüfter (max.)	1
Durchmesser unterstützte Unterlüfter	120 mm
Front radiator sizes supported	60,120,140,200,240,280,360 mm
Rear radiator sizes supported	120 mm
Top radiator sizes supported	120,140,180,240 mm
Unterstützte Größe des unteren Kühler	120 mm

Design

Material	Stahl, Gehärtetes Glas
Typ	PC
Produktfarbe	Schwarz
Unterstützte Motherboards Formfaktoren	ATX, micro ATX, Mini-ITX
Anzahl der 3,5" Erweiterungseinschübe	2
Anzahl der 2,5" Erweiterungseinschübe	4
Anzahl der Erweiterungsslots	7
Seitenfenster	Ja
Beleuchtung	Ja
Farben der Beleuchtung	Multi
Beleuchtungsort	Taschenlüfter
Gehärtete(s) Glaspaneel(e)	Ja
Anti-Staubfilter	Ja
Verbessertes Kabelmanagement	Ja
Ein-/Ausschalter	Ja
RGB-Steuertaste	Ja
Max CPU Kühler-Höhe	16,9 cm
Max Grafikkarten-Länge	34,5 cm
Maximum PSU Länge	16,5 cm

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.