

Fractal Design Mood - PC-Gehäuse - Mini-ITX - keine Spannungsversorgung (SFX / SFX-L)

Hellgrau - USB/Audio/Mic

Gruppe	Gehäuse
Hersteller	Fractal Design
Hersteller Art. Nr.	FD-C-MOD1N-01
EAN/UPC	7340172703921



Beschreibung

Fractal Design Mood - PC-Gehäuse - Mini-ITX - keine Spannungsversorgung (SFX / SFX-L) - Hellgrau - USB/Audio/Mic

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Fractal Design Mood - PC-Gehäuse - Mini-ITX
Produkttyp	Systemschrank
Formfaktor	PC-Gehäuse
Farbe	Hellgrau
E/A-Anschlüsse	1 x USB 3.2 Gen 2x2 2 x USB 3.0 1 x Kopfhörer/Mikrofon
Unterstützte Motherboards	Mini-ITX
Systemgehäuse-Merkmale	Werkzeuglose Rückwand (Drücken zum Verriegeln), Hinterer magnetischer Staubfilter
Stromversorgungsgerät	Keine Spannungsversorgung (SFX / SFX-L)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	21.2 cm x 21.2 cm x 45.3 cm
Gewicht	4.6 kg

Ausführliche Details

	Allgemein
Formfaktor	PC-Gehäuse
Max. Mainboard-Größe	Mini-ITX
Unterstützte Motherboards	Mini-ITX
Anzahl interner Einbauschränke	3
Farbe	Hellgrau
Kühlsystem	Vorderseite: 120/140 mm Lüfter x 2 / Kühler bis 280 mm werden unterstützt Oberseite: 180 mm Lüfterhalterung x 1 / Einlass
Max. Höhe des CPU-Kühlers	114 mm

Maximale Länge Videokarte	325 mm
Maximallänge der Stromversorgung	130 mm
Systemgehäuse-Merkmale	Werkzeuglose Rückwand (Drücken zum Verriegeln), Hinterer magnetischer Staubfilter
Erweiterung/Konnektivität	
Erweiterungseinschübe	1 (gesamt)/ 1 (frei) x intern - 3.5" (8.9 cm) 2 (gesamt)/ 2 (frei) x intern - 2.5" (6.4 cm)
Erweiterungssteckplätze	2
Schnittstellen	1 x USB 3.2 Gen 2x2 - USB-C 2 x USB 3.0 1 x Kopfhörer/Mikrofon - Mini-Klinkenstecker
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Zubehörschublade
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Keine Spannungsversorgung
Spezifikationseinheit	SFX / SFX-L
Abmessungen und Gewicht	
Breite	21.2 cm
Tiefe	21.2 cm
Höhe	45.3 cm
Gewicht	4.6 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	28.7 cm
Transporttiefe	30.3 cm
Transporthöhe	58 cm
Transportgewicht	5.9 kg
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.