

Fractal Design Define 7, Midi Tower, PC, Weiß, ATX, EATX, micro ATX, Micro-ITX, Aluminium, Stahl, 18,5 cm

Midi/Minitower - 3,5"

Gruppe	Gehäuse
Hersteller	Fractal Design
Hersteller Art. Nr.	FD-C-DEF7A-09
EAN/UPC	7340172702276



Beschreibung

Fractal Design Define 7. Formfaktor: Midi Tower, Typ: PC, Produktfarbe: Weiß. Unterstützte Stromversorgungs-Formfaktoren: ATX. Durchmesser unterstützte Vorderseitenlüfter: 120,140 mm, Durchmesser unterstützter Rückseitenlüfter: 120,140 mm, Unterstützte Lüfterdurchmesser (oben): 120,140 mm. Unterstützte Hard-Disk Drive Größen: 2.5,3.5 Zoll

Hauptmerkmale

	Allgemein
Formfaktor	Midi Tower
Typ	PC
Produktfarbe	Weiß
Unterstützte Stromversorgungs-Formfaktoren	ATX
Durchmesser unterstützte Vorderseitenlüfter	120,140 mm
Durchmesser unterstützter Rückseitenlüfter	120,140 mm
Unterstützte Lüfterdurchmesser (oben)	120,140 mm
Unterstützte Hard-Disk Drive Größen	2,5,3,5 Zoll

Ausführliche Details

	Design
Formfaktor	Midi Tower
Typ	PC
Material	Aluminium, Steel
Produktfarbe	Weiß
Unterstützte Motherboards Formfaktoren	ATX, EATX, micro ATX, Micro-ITX
Anzahl der 3,5" Erweiterungseinschübe	6

Anzahl der 5,25" Erweiterungseinschübe	1
Anzahl der Erweiterungslots	9
Seitenfenster	Nein
Gehärtete(s) Glaspaneel(e)	Nein
Anti-Staubfilter	Ja
Verbessertes Kabelmanagement	Ja
Reset-Knopf	Ja
Ein-/Ausschalter	Ja
LED-Anzeigen	Ja
Max CPU Kühler-Höhe	18,5 cm
Max Grafikkarten-Länge	49,1 cm
Maximum PSU Länge	25 cm
Stromversorgung	
Netzteil enthalten	Nein
Anzahl von Stromversorgungseinheiten	1
Unterstützte Stromversorgungs-Formfaktoren	ATX
Speichermedium	
Unterstützte Hard-Disk Drive Größen	2,5,3,5 Zoll
Kühlung	
Anzahl unterstützter vorderer Lüfter (max.)	3
Durchmesser unterstützte Vorderseitenlüfter	120,140 mm
Anzahl der unterstützten hinteren Lüfter (max.)	1
Durchmesser unterstützter Rückseitenlüfter	120,140 mm
Anzahl der unterstützten oberen Lüfter (max.)	3
Unterstützte Lüfterdurchmesser (oben)	120,140 mm
Mit installiertem Frontradiator	Nein
Frontkühler-Größen unterstützend	280,360 mm
Hinterer Radiator installiert	Ja
Installierte Rückkühlerlüftergröße	120
Radiator oben installiert	Nein
Unterstützte obere Lüftergröße	360,420 mm
Unterstützte Größe des unteren Kühler	240,280 mm
Sonstige Funktionen	
Betriebsanleitung	Ja