

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

Black Solid - 57.7L - 6 x 3.5"/2.5" SSD/HDD Trays - 7 + 2 Expansion slots - E-ATX (max 285 mm) / ATX / mATX / mITX - w/o PSU

Gruppe	Gehäuse
Hersteller	Fractal Design
Hersteller Art. Nr.	FD-C-DEF7A-01
EAN/UPC	7340172702191



## Beschreibung

Fractal Design Define 7. Formfaktor: Midi Tower, Typ: PC, Produktfarbe: Schwarz. 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	Schwarz
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	Schwarz
Unterstützte Motherboards Formfaktoren	ATX, 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
<b>Stromversorgung</b>	
Netzteil enthalten	Nein
Anzahl von Stromversorgungseinheiten	1
Unterstützte Stromversorgungs-Formfaktoren	ATX
<b>Speichermedium</b>	
Unterstützte Hard-Disk Drive Größen	2,5,3,5 Zoll
<b>Kühlung</b>	
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
<b>Sonstige Funktionen</b>	
Betriebsanleitung	Ja