

# Fractal Design Torrent Compact

---



<b>Artikel</b>	127816
<b>Herstellernummer</b>	FD-C-TOR1C-04
<b>EAN</b>	7340172702924
Fractal Design	

Ein kompaktes Kraftpaket, das eine herausragende Kühlung bietet und dadurch ideal für alle Nutzer geeignet ist, die gleichermaßen maximale Leistung bei Komponenten und ihrem Gehäuse suchen.

- Der optimierte Aufbau des Innenraums bietet maximalen Platz für Komponenten, sowie Luft- und Wasserkühlungen
- Trotz des kompakten und effizienten Designs bietet das Torrent Compact Unterstützung für E-ATX Motherboards bis 274 mm Breite
- Die speziell entwickelten 180 x 38 mm Dynamic X2 GP-18 PWM-Lüfter oder Prisma PWM ARGB Lüfter (in der RGB Version) sind extrem leistungsstark und dafür optimiert, ein möglichst hohes Luftvolumen zu bewegen

Neues Layout mit breiten Lufteinlässen und Unterstützung für besonders große Lüfter an der Unterseite ermöglicht eine herausragende Kühlung der Grafikkarte (wenn untere PCI Slot ungenutzt)

- Inklusive zwei Prisma ARGB (RGB Version) oder Dynamic X2 PWM Lüfter
- Die Halterungen der Front-Lüfter erlauben uneingeschränkten Airflow bei Nutzung der 180 mm Lüfter und dennoch Kompatibilität mit Radiatoren und Lüftern der Standardgrößen
- Die abnehmbare Front erlaubt den komfortablen Zugang zu den Staubfiltern an der Front und am Boden
- Das abnehmbare Top-Panel und die Kabelführung mit Klettverschlüssen garantieren einen komfortablen Einbau von Komponenten und einfacheres Kabelmanagement
- Der widerstandsfähige Laufwerkträger aus Stahl erlaubt die Installation einer HDD oder zwei SSDs an zwei verschiedenen Montagepositionen
- Drei SSD Halterungen inklusive
- Durch die zusätzliche GPU Halterung werden lange Grafikkarten optimal entlastet
- Rahmenloses, an der Oberseite schließendes Seitenteil aus Tempered Glass
- RGB-Lüfter und LED-Beleuchtung können vollständig über Motherboards mit 5V RGB Kompatibilität gesteuert werden
- Aerodynamische Netzteilabteilung an der Oberseite mit integrierten ARGB-Lichteffekten

## Zusammenfassung

---

Ein kompaktes Kraftpaket, das eine herausragende Kühlung bietet und dadurch ideal für alle Nutzer geeignet ist, die gleichermaßen maximale Leistung bei Komponenten und ihrem Gehäuse suchen.

- Der optimierte Aufbau des Innenraums bietet maximalen Platz für Komponenten, sowie Luft- und Wasserkühlungen
- Trotz des kompakten und effizienten Designs bietet das Torrent Compact Unterstützung für E-ATX Motherboards bis 274 mm Breite
- Die speziell entwickelten 180 x 38 mm Dynamic X2 GP-18 PWM-Lüfter oder Prisma PWM ARGB Lüfter (in der RGB Version) sind extrem leistungsstark und dafür optimiert, ein möglichst hohes Luftvolumen zu bewegen

Neues Layout mit breiten Lufteinlässen und Unterstützung für besonders große Lüfter an der Unterseite ermöglicht eine herausragende Kühlung der Grafikkarte (wenn untere PCI Slot ungenutzt)

- Inklusive zwei Prisma ARGB (RGB Version) oder Dynamic X2 PWM Lüfter
- Die Halterungen der Front-Lüfter erlauben uneingeschränkten Airflow bei Nutzung der 180 mm Lüfter und dennoch Kompatibilität mit Radiatoren und Lüftern der Standardgrößen
- Die abnehmbare Front erlaubt den komfortablen Zugang zu den Staubfiltern an der Front und am Boden
- Das abnehmbare Top-Panel und die Kabelführung mit Klettverschlüssen garantieren einen komfortablen Einbau von Komponenten und einfacheres Kabelmanagement
- Der widerstandsfähige Laufwerkträger aus Stahl erlaubt die Installation einer HDD oder zwei SSDs an zwei verschiedenen Montagepositionen
- Drei SSD Halterungen inklusive
- Durch die zusätzliche GPU Halterung werden lange Grafikkarten optimal entlastet
- Rahmenloses, an der Oberseite schließendes Seitenteil aus Tempered Glass
- RGB-Lüfter und LED-Beleuchtung können vollständig über Motherboards mit 5V RGB Kompatibilität gesteuert werden
- Aerodynamische Netzteilabteilung an der Oberseite mit integrierten ARGB-Lichteffekten

Fractal Design Torrent Compact, Tower, PC, Schwarz, ATX, EATX, micro ATX, Mini-ITX, SSI CEB, Stahl, Gaming

Fractal Design Torrent Compact. Formfaktor: Tower, Typ: PC, Produktfarbe: Schwarz. Unterstützte Stromversorgungs-Formfaktoren: ATX. Installierte Lüfter (Vorderseite): 2x 180 mm, Durchmesser unterstützte Vorderseitenlüfter: 120,180 mm, Durchmesser unterstützter Rückseitenlüfter: 120 mm. Unterstützte Hard-Disk Drive Größen: 2.5,3.5". Breite: 222 mm, Tiefe: 450 mm, Höhe: 467 mm

## Merkmale

### Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 84733080

### Speichermedium

Unterstützte Hard-Disk Drive 2.5,3.5" Größen

### Stromversorgung

Netzteil enthalten Nein  
Unterstützte Stromversorgungs-Formfaktoren ATX

### 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

### Gewicht und Abmessungen

Breite 222 mm  
Tiefe 450 mm  
Höhe 467 mm  
Gewicht 7,4 kg

### Verpackungsdaten

Verpackungsbreite 306 mm  
Verpackungstiefe 535 mm  
Verpackungshöhe 574 mm  
Paketgewicht 9,2 kg

### Kühlung

Installierte Lüfter (Vorderseite) 2x 180 mm  
Anzahl unterstützter vorderer Lüfter (max.) 3  
Durchmesser unterstützte Vorderseitenlüfter 120,180 mm  
Anzahl der unterstützten hinteren Lüfter (max.) 1  
Durchmesser unterstützter Rückseitenlüfter 120 mm  
Anzahl unterstützter unterer Lüfter (max.) 3  
Durchmesser unterstützte Unterlüfter 120,140,180 mm  
Unterstützte Radiatorgrößen vorne 280,360 mm  
Unterstützte Größe des unteren Kühlers 240,280 mm  
Unterstützte Radiatorgrößen 120 mm

hinten

## Design

Material	Stahl
Formfaktor	Tower
Typ	PC
Produktfarbe	Schwarz
Unterstützte Motherboards Formfaktoren	ATX, EATX, micro ATX, Mini-ITX, SSI CEB
Anzahl der 3,5" Erweiterungseinschübe	1
Anzahl der 2,5" Erweiterungseinschübe	3
Anzahl der Erweiterungsslots	7
Geeignet für	Gaming
Anti-Staubfilter	Ja
Verbessertes Kabelmanagement	Ja
Reset-Knopf	Ja
Ein-/Ausschalter	Ja
Max CPU Kühler-Höhe	17,4 cm
Max Grafikkarten-Länge	33 cm
Maximum PSU Länge	21 cm

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