

Fractal Design Torrent



Artikel	128757
Herstellernummer	FD-C-TOR1A-04
EAN	7340172702313
Fractal Design	

Das Torrent wurde entwickelt, um Nutzern maximales Kühlpotential zu bieten. Durch das brandneue Layout für Komponenten, das offene Gitter-Design der Front und fünf im Lieferumfang enthaltene Lüfter – davon zwei 180 x 38 mm Dynamic PWM oder Prisma RGB Lüfter für maximale Kühlleistung bei kontrollierbarer Geräuschentwicklung – sticht das Torrent aus der Masse heraus. Mit seiner unerreichten Kühlleistung (egal ob Luft- oder Wasserkühlung) ist das Torrent ideal für High-end Nutzer geeignet, die ein Gehäuse wünschen, das mühelos mit dem ständig wachsenden Angebot an Hardware-Upgrades mithalten kann.

Airflow auf einem neuen Level

- Offene Front im Design eines Kühlergrills und großer 180 mm-Lüfter sorgen für einen maximalen Airflow
- 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
- Im Lieferumfang enthalten sind 5 PWM-Lüfter (3x 140 mm- und 2x 180 mm-Lüfter), die für ein optimales Verhältnis aus Kühlleistung und geringer Geräuschemission sorgen

Lass dein System atmen

- Neues Layout mit breiten Lufteinlässen und Unterstützung für besonders große Lüfter an der Unterseite ermöglicht eine herausragende Kühlung der Grafikkarte
- Die Front-Filter aus Nylon lassen sich für zusätzlichen Airflow ausbauen
- Der optimierte Aufbau des Innenraums bietet maximalen Platz für Komponenten, sowie Luft- und Wasserkühlungen

Komfortable Nutzung

- Die Halterungen der Front-Lüfter erlauben uneingeschränkten Airflow für die größeren Lüfter und sind dennoch kompatibel mit Radiatoren und Lüftern der Standardgrößen
- Sowohl das Front- als auch das Boden-Panel unterstützen extrabreite Radiatoren und push-pull Konfigurationen bis 420 mm
- Sieben Erweiterungsslots ohne Trennstreben für eine leichtere Installation

Einfache Installation

- Inklusive vorinstalliertem Nexus 9P Slim PWM Lüfter-Hub
- Das abnehmbare Top-Panel und die Kabelführung mit Klettverschlüssen garantieren einen komfortablen Einbau von Komponenten und einfacheres Kabelmanagement
- Zusätzliche Velcro Straps auf der Gehäuserückseite für sauberes Kabelmanagement
- Zwei widerstandsfähige Laufwerkträger aus Stahl mit vibrationsdämpfenden Gummis erlauben den leichten Einbau von 3,5“ Laufwerken
- Vier zusätzliche SSD Halterungen enthalten

Inklusive zusätzlicher GPU-Halterung

Stützende GPU-Halterung enthalten, die einen sicheren Betrieb der Grafikkarte erlaubt

Klares Design

- Rahmenlos integrierte Tempered Glass Panels, die schraubenlos an der Oberseite befestigt werden, ermöglichen schnellen,

komfortablen Zugang zum Innenraum

- Aerodynamische Netzteilabteilung an der Oberseite mit integrierten ARGB-Lichteffekten (nur TG Versionen)
- Integrierte Unterstützung für einen Ausgleichsbehälter am Motherboard-Träger

Zusammenfassung

Das Torrent wurde entwickelt, um Nutzern maximales Kühlpotential zu bieten. Durch das brandneue Layout für Komponenten, das offene Gitter-Design der Front und fünf im Lieferumfang enthaltene Lüfter – davon zwei 180 x 38 mm Dynamic PWM oder Prisma RGB Lüfter für maximale Kühlleistung bei kontrollierbarer Geräuscentwicklung – sticht das Torrent aus der Masse heraus. Mit seiner unerreichten Kühlleistung (egal ob Luft- oder Wasserkühlung) ist das Torrent ideal für High-end Nutzer geeignet, die ein Gehäuse wünschen, das mühelos mit dem ständig wachsenden Angebot an Hardware-Upgrades mithalten kann.

Airflow auf einem neuen Level

- Offene Front im Design eines Kühlergrills und großer 180 mm-Lüfter sorgen für einen maximalen Airflow
- 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
- Im Lieferumfang enthalten sind 5 PWM-Lüfter (3x 140 mm- und 2x 180 mm-Lüfter), die für ein optimales Verhältnis aus Kühlleistung und geringer Geräuschemission sorgen

Lass dein System atmen

- Neues Layout mit breiten Lufteinlässen und Unterstützung für besonders große Lüfter an der Unterseite ermöglicht eine herausragende Kühlung der Grafikkarte
- Die Front-Filter aus Nylon lassen sich für zusätzlichen Airflow ausbauen
- Der optimierte Aufbau des Innenraums bietet maximalen Platz für Komponenten, sowie Luft- und Wasserkühlungen

Komfortable Nutzung

- Die Halterungen der Front-Lüfter erlauben uneingeschränkten Airflow für die größeren Lüfter und sind dennoch kompatibel mit Radiatoren und Lüftern der Standardgrößen
- Sowohl das Front- als auch das Boden-Panel unterstützen extrabreite Radiatoren und push-pull Konfigurationen bis 420 mm
- Sieben Erweiterungsslots ohne Trennstreben für eine leichtere Installation

Einfache Installation

- Inklusive vorinstalliertem Nexus 9P Slim PWM Lüfter-Hub
- Das abnehmbare Top-Panel und die Kabelführung mit Klettverschlüssen garantieren einen komfortablen Einbau von Komponenten und einfacheres Kabelmanagement
- Zusätzliche Velcro Straps auf der Gehäuserückseite für sauberes Kabelmanagement
- Zwei widerstandsfähige Laufwerkträger aus Stahl mit vibrationsdämpfenden Gummis erlauben den leichten Einbau von 3,5“ Laufwerken
- Vier zusätzliche SSD Halterungen enthalten

Inklusive zusätzlicher GPU-Halterung

Stützende GPU-Halterung enthalten, die einen sicheren Betrieb der Grafikkarte erlaubt

Klares Design

- Rahmenlos integrierte Tempered Glass Panels, die schraubenlos an der Oberseite befestigt werden, ermöglichen schnellen, komfortablen Zugang zum Innenraum
- Aerodynamische Netzteilabteilung an der Oberseite mit integrierten ARGB-Lichteffekten (nur TG Versionen)
- Integrierte Unterstützung für einen Ausgleichsbehälter am Motherboard-Träger

Fractal Design Torrent, Tower, PC, Schwarz, ATX, EATX, ITX, micro ATX, SSI CEB, Gehärtetes Glas, Gaming

Fractal Design Torrent. Formfaktor: Tower, Typ: PC, Produktfarbe: Schwarz. Unterstützte Stromversorgungs-Formfaktoren: ATX. Installierte Lüfter (Vorderseite): 2x 180 mm, Durchmesser unterstützte Vorderseitenlüfter: 120,140,180 mm, Durchmesser unterstützter Rückseitenlüfter: 120,140 mm. Unterstützte Hard-Disk Drive Größen: 2.5,3.5“, SSD-Formfaktor: 2.5“. Breite: 242 mm, Tiefe: 544 mm, Höhe: 530 mm

Merkmale

Gewicht und Abmessungen

Logistikdaten

Breite 242 mm

Warentarifnummer (HS) 84733080

Tiefe 544 mm

Höhe 530 mm

Gewicht 11,1 kg

Speichermedium

Unterstützte Hard-Disk Drive 2.5,3.5" Größen

SSD-Formfaktor 2.5"

Stromversorgung

Netzteil enthalten Nein

Unterstützte Stromversorgung ATX s-Formfaktoren

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

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite 343 mm

Verpackungstiefe 640 mm

Verpackungshöhe 674 mm

Paketgewicht 13,7 kg

Kühlung

Installierte Lüfter (Vorderseite) 2x 180 mm

Anzahl unterstützter vorderer Lüfter (max.) 3

Durchmesser unterstützte Vorderseitenlüfter 120,140,180 mm

Anzahl der unterstützten hinteren Lüfter (max.) 1

Durchmesser unterstützter Rückseitenlüfter 120,140 mm

Unterventilator installiert 3x 140 mm

Anzahl unterstützter unterer Lüfter (max.) 3

Durchmesser unterstützte Unterlüfter 120,140,180 mm

Unterstützte Radiatorgrößen vorne 360,420 mm

Unterstützte Radiatorgrößen hinten 120,140 mm

Unterstützte Größe des unteren Kühler 360,420 mm

Design

Material Gehärtetes Glas

Formfaktor Tower

Typ PC

Produktfarbe Schwarz

Unterstützte Motherboards Formfaktoren ATX, EATX, ITX, micro ATX, SSI CEB

Anzahl der 3,5" Erweiterungseinschübe 2

Anzahl der 2,5" Erweiterungseinschübe 4

Anzahl der Erweiterungsslots 7

Seitenfenster Ja

Geeignet für Gaming

Beleuchtung Ja

Farben der Beleuchtung Multi

Beleuchtungsort Intern

Gehärtete(s) Glaspaneel(e) Ja

Anti-Staubfilter Ja

Verbessertes Kabelmanagement Ja

Reset-Knopf Ja

Ein-/Ausschalter Ja

Max CPU Kühler-Höhe 18,8 cm

Max Grafikkarten-Länge 46,1 cm

Maximum PSU Länge 23 cm

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