Fractal Design Torrent



Artikel
Herstellernummer
EAN
Fractal Design

127855 FD-C-TOR1A-05 7340172702603

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 eine 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 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 eine 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, Stahl, 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

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) Anzahl der Anschlüsse vom Typ A	2
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Anzahl der Anschlüsse vom Typ C	1

Tiefe	544 mm
Höhe	530 mm
Gewicht	10,4 kg

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	343 mm	
Verpackungstiefe	640 mm	
Verpackungshöhe	674 mm	
Paketgewicht	13 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 Größe des unteren Kühler	360,420 mm
Unterstützte Radiatorgrößen hinten	120,140 mm

Design

Material	Stahl
Formfaktor	Tower
Тур	PC
Produktfarbe	Schwarz
Unterstützte Motherboards	ATX, EATX, ITX, micro ATX, SSI
Formfaktoren	CEB
Anzahl der 3,5"	2
Erweiterungseinschübe	
Anzahl der 2,5"	4
Erweiterungseinschübe	
Anzahl der Erweiterungsslots	7
Geeignet für	Gaming
Beleuchtung	Ja
Farben der Beleuchtung	Multi
Beleuchtungsort	Intern
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