

Fractal Design Torrent Nano, PC, Schwarz, Micro-ITX, Gehärtetes Glas, Multi, Taschenlüfter

mITX/mDTX - 1x USB 3.1 Gen 2 Type-C - 2x USB 3.0 - Audio - Staubfilter

| | |
|---------------------|----------------|
| Gruppe | Gehäuse |
| Hersteller | Fractal Design |
| Hersteller Art. Nr. | FD-C-TOR1N-02 |
| EAN/UPC | 7340172702948 |



Beschreibung

Das Torrent Nano wurde entwickelt, um maximales Potential für Luftkühlungen zu bieten. Zu den technischen Innovationen gehört ein nicht durch das Netzteil eingeschränkter Lufteinlass am Boden, eine offene Front im Stil eines Kühlergrills und ein 180 x 38 mm Dynamic PWM Lüfter (oder Prisma Lüfter in der RGB Version), der speziell für maximalen Luftdurchsatz bei einer niedrigen Betriebslautstärke optimiert wurde.

- Die speziell entwickelten 180 x 38 mm Lüfter sind extrem leistungsstark und dafür optimiert, ein möglichst hohes Luftvolumen zu bewegen
- Die Halterungen der Front-Lüfter erlauben uneingeschränkten Airflow für die größeren Lüfter und sind dennoch kompatibel mit Radiatoren und Lüftern der Standardgrößen
- Bequemer Zugang zu den Staubfiltern an Front und Boden dank abnehmbarer Front

Der offene Innenraum und die aerodynamische Netzteilabteilung an der Oberseite verbessert den Airflow im Gehäuse

- Das abnehmbare Top-Panel und die Kabelführung mit Klettverschlüssen garantieren einen komfortablen Einbau von Komponenten und einfacheres Kabelmanagement
- Ein widerstandsfähiger Laufwerkträger aus Stahl mit vibrationsdämpfenden Gummis erlauben den leichten Einbau einer HDD oder SSD an zwei verschiedenen Positionen
- SSD Halterung mit Platz für 2x 2.5" Laufwerke
- Rahmenlos integrierte Tempered Glass Panels, die schraubenlos an der Oberseite befestigt werden, ermöglichen schnellen, komfortablen Zugang zum Innenraum
- Die LED Beleuchtung und Lüfter der TG RGB Versionen können direkt über Motherboards mit 5V RGB-Unterstützung gesteuert werden
- RGB TG Version enthält einen 180 mm Prisma ARGB PWM Lüfter

Inklusive GPU Halterung zur zusätzlichen Sicherung der Grafikkarte

- Bietet trotz der kompakten Maße Unterstützung für 3-Slot GPUs bis 335 mm Länge
- Integrierte Unterstützung für einen Ausgleichsbehälter am Motherboard-Träger
- Inklusive GPU Halterung zur zusätzlichen Sicherung der Grafikkarte

Hauptmerkmale

| | Allgemein |
|--|-----------|
| Typ | PC |
| Produktfarbe | Schwarz |
| Unterstützte Motherboards Formfaktoren | Micro-ITX |

| | |
|---|----------------|
| Unterstützte Stromversorgungs-Formfaktoren | ATX |
| Installierte Lüfter (Vorderseite) | 1x 180 mm |
| Durchmesser unterstützte Vorderseitenlüfter | 120,140,180 mm |
| Durchmesser unterstützter Rückseitenlüfter | 120 mm |
| Unterstützte Hard-Disk Drive Größen | 2,5,3,5 Zoll |
| Breite | 222 mm |
| Tiefe | 417 mm |
| Höhe | 374 mm |

Ausführliche Details

| | Design |
|--|-------------------------------|
| Typ | PC |
| Material | Gehärtetes Glas |
| Produktfarbe | Schwarz |
| Unterstützte Motherboards Formfaktoren | Micro-ITX |
| Anzahl der 3,5" Erweiterungseinschübe | 1 |
| Anzahl der 2,5" Erweiterungseinschübe | 2 |
| Anzahl der Erweiterungsslots | 3 |
| Seitenfenster | Ja |
| Beleuchtung | Ja |
| Farben der Beleuchtung | Multi |
| Beleuchtungsort | Taschenlüfter |
| Gehärtete(s) Glaspaneel(e) | Ja |
| Anti-Staubfilter | Ja |
| Verbessertes Kabelmanagement | Ja |
| Reset-Knopf | Ja |
| Ein-/Ausschalter | Ja |
| Max CPU Kühler-Höhe | 16,5 cm |
| Max Grafikkarten-Länge | 33,5 cm |
| Maximum PSU Länge | 20 cm |
| | Stromversorgung |
| Netzteil enthalten | Nein |
| Unterstützte Stromversorgungs-Formfaktoren | ATX |
| | Anschlüsse und Schnittstellen |
| Anzahl USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typ-A Ports | 2 |
| USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Anzahl der Steckplätze vom Typ C | 1 |
| Audioanschlüsse | Ja |
| Audioausgang | Ja |
| | Speichermedium |

| | |
|---|----------------|
| Unterstützte Hard-Disk Drive Größen | 2,5,3,5 Zoll |
| Kühlung | |
| Installierte Lüfter (Vorderseite) | 1x 180 mm |
| Anzahl unterstützter vorderer Lüfter (max.) | 2 |
| Durchmesser unterstützte Vorderseitenlüfter | 120,140,180 mm |
| Anzahl der unterstützten hinteren Lüfter (max.) | 1 |
| Durchmesser unterstützter Rückseitenlüfter | 120 mm |
| Anzahl unterstützter unterer Lüfter (max.) | 2 |
| Durchmesser unterstützte Unterlüfter | 120,140 mm |
| Frontkühler-Größen unterstützend | 140,240 mm |
| Unterstützte hintere Lüftergröße | 120 mm |
| Unterstützte Größe des unteren Kühler | 240,280 mm |
| Gewicht und Abmessungen | |
| Breite | 222 mm |
| Tiefe | 417 mm |
| Höhe | 374 mm |
| Gewicht | 6 kg |
| Verpackungsdaten | |
| Verpackungsbreite | 300 mm |
| Verpackungstiefe | 446 mm |
| Verpackungshöhe | 538 mm |
| Paketgewicht | 7,8 kg |