

Fractal Design Torrent Compact RGB TG Light Tint - Kompaktgehäuse - E-ATX - keine Spannungsversorgung (ATX)

Schwarz - USB/Audio

| | |
|---------------------|----------------|
| Gruppe | Gehäuse |
| Hersteller | Fractal Design |
| Hersteller Art. Nr. | FD-C-TOR1C-02 |
| EAN/UPC | 7340172702900 |



Beschreibung

Das Fractal Design Torrent Compact RGB TG Light Tint definiert die Standards für kompakte PC-Gehäuse neu. Mit seinem Kühlsystem, das mehrere Lüfterkonfigurationen und eine breite Palette von Radiatorgrößen unterstützt, ist es so konzipiert, dass Ihr System auch bei hoher Belastung kühl und effizient bleibt. Das Gehäuse ist so konzipiert, dass es vielseitig einsetzbar ist und erweiterte ATX-, ATX-, Mini-ITX-, SSI CEB- und microATX-Motherboards unterstützt sowie Grafikkarten bis zu 330 mm und CPU-Kühler bis zu 174 mm aufnehmen kann. Dies macht es zur idealen Wahl sowohl für Gaming-Enthusiasten als auch für professionelle Anwender, die Flexibilität und Leistung suchen.

Das Gehäuse bietet außerdem erweiterte Anschlussmöglichkeiten, darunter einen USB 3.1 Gen 2 Typ-C-Anschluss und zwei USB 3.0-Anschlüsse sowie praktische Audio-Ein- und -Ausgänge, die alle Ihre Peripherieanforderungen erfüllen. Das elegante Design verfügt über gehärtete Glasscheiben auf beiden Seiten, die Ihr Gehäuse zur Geltung bringen, während der werkzeuglose Push-to-Lock-Mechanismus einen einfachen Zugriff auf Ihre Komponenten gewährleistet. Staubfilter an der Unterseite und der Vorderseite verbessern nicht nur die Ästhetik, sondern halten Ihr System auch sauber und sorgen für Langlebigkeit und Spitzenleistung. Egal, ob Sie ein High-End-Gaming-Rig oder eine leistungsstarke Workstation bauen, das Torrent Compact RGB TG Light Tint bietet eine perfekte Mischung aus Stil, Funktionalität und Leistung.

Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------------------|--|
| Produktbeschreibung | Fractal Design Torrent Compact RGB TG Light Tint - Kompaktgehäuse - E-ATX |
| Produkttyp | Systemschrank |
| Formfaktor | Kompaktgehäuse |
| Farbe | Schwarz |
| E/A-Anschlüsse | 1 x USB 3.1 Gen 2 2 x USB 3.0 Audio Line-in Audio Line-out |
| Unterstützte Motherboards | ATX, microATX, Mini-ITX, Extended ATX, SSI CEB |
| Systemgehäuse-Merkmale | Frontstaubfilter, Staubfilter unten, unterstützt 240-/280-mm-Radiator in der Unterseite, Support für 280/360 mm Radiator vorne, wärmebehandeltes Glas, rechtes Panel, wärmebehandeltes Glas, linkes Panel, unterstützt 120 x 120 mm Lüfter an Rückseite, werkzeuglose Seitenteile (Push-to-Lock) |
| Stromversorgungsgerät | Keine Spannungsversorgung (ATX) |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 22.2 cm x 45 cm x 46.7 cm |
| Gewicht | 8 kg |

Ausführliche Details

| | Allgemein |
|----------------------------------|--|
| Formfaktor | Kompaktgehäuse |
| Max. Mainboard-Größe | E-ATX |
| Unterstützte Motherboards | ATX, microATX, Mini-ITX, Extended ATX, SSI CEB |
| Anzahl interner Einbauschächte | 4 |
| Farbe | Schwarz |
| Kühlsystem | Vorderseite: 180 mm Lüfter x 2 / RGB-Lüfter, 3 x 120 mm oder 2 x 140/180 mm Lüfter unterstützt Unten: Lüfterhalterung / 3 x 120 mm oder 2 x 140/180 mm Lüfter unterstützt Rückseite: 120 mm Lüfterhalterung x 1 |
| Max. Höhe des CPU-Kühlers | 174 mm |
| Maximale Länge Videokarte | 330 mm |
| Maximallänge der Stromversorgung | 210 mm |
| Systemgehäuse-Merkmale | Frontstaubfilter, Staubfilter unten, unterstützt 240-/280-mm-Radiator in der Unterseite, Support für 280/360 mm Radiator vorne, wärmebehandeltes Glas, rechtes Panel, wärmebehandeltes Glas, linkes Panel, unterstützt 120 x 120 mm Lüfter an Rückseite, werkzeuglose Seitenteile (Push-to-Lock) |
| | Erweiterung/Konnektivität |
| Erweiterungseinschübe | 3 (gesamt)/ 3 (frei) x intern - 2,5" (6,4 cm) 1 (gesamt)/ 1 (frei) x intern - 2,5" / 3,5" gemeinsam genutzt (6,4 cm/8,9 cm gemeinsam genutzt) |
| Erweiterungssteckplätze | 7 |
| Schnittstellen | 1 x USB 3.1 Gen 2 - USB-C 2 x USB 3.0 Audio Line-in - Mini-Klinkenstecker Audio Line-out - Mini-Klinkenstecker |
| | Verschiedenes |
| Zubehör im Lieferumfang | Rändelschrauben, Zubehörset, GPU-Anti-Sag-Halterung, Lüfter-Montagehalterung |
| | Stromversorgung |
| Stromversorgungsgerät | Keine Spannungsversorgung |
| Spezifikationseinhaltung | ATX |
| | Abmessungen und Gewicht |
| Breite | 22.2 cm |
| Tiefe | 45 cm |
| Höhe | 46.7 cm |
| Gewicht | 8 kg |
| | Abmessungen & Gewicht (Transport) |
| Transportbreite | 30.6 cm |
| Transporttiefe | 53.5 cm |
| Transporthöhe | 57.4 cm |

Transportgewicht

9.7 kg

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.