

Fractal Design D. Pop Mini Air RGB TG CI Ti. bk|

| | |
|---------------|-----------|
| Artikelnummer | 999496793 |
| Gewicht | 1kg |
| Länge | 1mm |
| Breite | 1mm |
| Höhe | 1mm |



Produktbeschreibung

Das Fractal Design Pop Mini Air RGB-Systemgehäuse ist auf Vielseitigkeit und Funktionalität ausgelegt und eignet sich sowohl für Spiele als auch für professionelle Umgebungen. Dieses Tower-Gehäuse bietet Platz für eine Vielzahl von Komponenten, darunter CPU-Kühler bis zu 170 mm, Grafikkarten bis zu 365 mm und Netzteile bis zu 150 mm Länge. Es verfügt über ein umfassendes Kühlsystem mit zwei 120-mm-Lüftern an der Vorderseite und einem 120-mm-Lüfter an der Rückseite und unterstützt 240-mm-Radiatoren an der Vorder-, Ober- und Rückseite, um ein optimales Temperaturmanagement zu gewährleisten.

Das Gehäuse bietet acht Erweiterungsschächte für flexible Speicheroptionen, die sowohl traditionellen als auch modernen Anforderungen gerecht werden. Das Gehäuse ist wartungsfreundlich gestaltet und verfügt über ein Kabelmanagementsystem und Staubfilter für das Netzteil, die für einen sauberen Innenraum sorgen. Die Seitenwand aus gehärtetem Glas sorgt für eine ansprechende Optik und ermöglicht eine einfache Überwachung des Systeminneren. Mit zwei USB 3.0-Anschlüssen, einer Mikrofonbuchse und einer Kopfhörerbuchse an der Vorderseite bietet es einfachen Zugang zu Peripheriegeräten. Das Fractal Design Pop Mini Air RGB ist eine vielseitige Wahl, die die Kühlungs- und ästhetischen Anforderungen eines jeden Aufbaus erfüllt.

- **Geräumiges Design**

Bietet problemlos Platz für Hochleistungskomponenten, einschließlich eines CPU-Kühlers mit einer maximalen Höhe von 170 mm, Grafikkarten mit einer Länge von bis zu 365 mm und Netzteile mit einer Länge von bis zu 150 mm. Der Tower-Formfaktor und das effiziente interne Layout gewährleisten die Kompatibilität mit einer breiten Palette von Hardware.

- **Verbesserte Kühlung**

Verfügt über ein robustes Kühlsystem mit zwei 120-mm-Lüftern an der Vorderseite, einem 120-mm-Lüfter an der Rückseite und Unterstützung für bis zu 240-mm-Radiatoren an der Vorder-, Ober- und Rückseite. Dieses Design sorgt für eine optimale Luftzirkulation und hält Ihre Komponenten auch bei hoher Belastung kühl.

- **Vielseitige Speicheroptionen**

Bietet insgesamt 8 Erweiterungsschächte, darunter zwei von vorne zugängliche Schächte für 5,25-Zoll-Geräte und sechs interne Schächte für 2,5"/3,5"-Laufwerke. Diese Flexibilität ermöglicht umfangreiche Speicherlösungen, die sowohl traditionellen als auch modernen Speicheranforderungen gerecht werden.

- **Einfache Wartung**

Ein Kabelmanagementsystem und Staubfilter für das Netzteil sorgen für einen sauberen Innenraum. Die verglaste Seitenwand ist nicht nur ein Blickfang, sondern vereinfacht auch die Überwachung und Reinigung Ihres Systems.

- **Konnektivität und Unterstützung**

Ausgestattet mit zwei USB 3.0-Anschlüssen, einer Mikrofonbuchse und einer Kopfhörerbuchse an der Vorderseite, die einen bequemen Zugang zu den am häufigsten verwendeten Peripheriegeräten bieten. Unterstützt Mini-ITX- und microATX-Motherboards und bietet so eine solide Grundlage für Ihr System.

Produkteigenschaften

| | |
|--|---------------------------|
| Hersteller-Formfaktor | Tower |
| Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze | 4 |
| Service und Support - Typ | 2 Jahre Garantie |
| Stromversorgungsgerät - Typ | Keine Spannungsversorgung |
| Farbe | Black TG Light Tint |
| Unterstützte Motherboards | Mini-ITX, microATX |
| Gewicht | 5,96 kg |
| Hauptplatine - Formfaktor | Micro ATX |
| Farbkategorie | Schwarz |
| Gehäuse - Formfaktor | Tower |

Weitere Bilder

