

Corsair Case FRAME 4000D RS Mid-Tower White Tempered Glass ASUS BTF MSI Project Zero & GBT

Artikelnummer	999949221
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Das CORSAIR FRAME 4000D ist ein modulares Tower-Gehäuse, das auf Luftstrom und Kühlung ausgelegt ist. Mit einer 3D Y-Muster-Luftstrom-Frontblende und einem InfiniRail-Lüftermontagesystem sorgt es dafür, dass Ihr System kühl und effizient bleibt. Die Seitenteile mit zwei Fenstern aus gehärtetem Glas bieten eine klare Sicht auf die internen Komponenten und tragen zur Ästhetik eines jeden Aufbaus bei.

Das Gehäuse unterstützt verschiedene Radiatorgrößen und Lüfterkonfigurationen und bietet Platz für 2 x 140 mm-Lüfter oder bis zu 360 mm-Radiatoren in der Front. Sein Layout umfasst mehrere interne Einschübe, die eine anpassbare Speicherlösung ermöglichen. Mit Konnektivitätsoptionen wie USB 3.2 Gen 1 und USB-C 3.2 Gen 2 an der Vorderseite bietet das FRAME 4000D mehr Komfort und Zugänglichkeit für Benutzer.

- **Geräumiges Innendesign**

Das Gehäuse unterstützt 4 interne Einschübe, die eine Vielzahl von Speicheroptionen und flexible Aufbaukonfigurationen ermöglichen.

- **Vielseitige Kühlungsunterstützung**

Das Gehäuse unterstützt 2 x 140-mm-Lüfter oder Radiatoren verschiedener Größen und maximiert so den Luftstrom bei gleichzeitiger Gewährleistung der thermischen Leistung.

- **Benutzerfreundliche Konnektivität**

Zu den Anschlüssen an der Vorderseite gehören USB 3.2 Gen 1 und USB-C 3.2 Gen 2, die einen schnellen Zugang zu Peripheriegeräten und Geräten ermöglichen.

- **Robuste Konstruktion**

Das aus einer Kombination aus Kunststoff, Stahl und gehärtetem Glas gefertigte Gehäuse bietet Langlebigkeit und ein elegantes Aussehen.

- **Flexible Motherboard-Unterstützung**

Kompatibel mit verschiedenen Motherboard-Größen, einschließlich Extended ATX, ATX, microATX und Mini-ITX, und damit für eine Vielzahl von Builds geeignet.

Produkteigenschaften

Gewicht	10,03 kg
Hersteller-Formfaktor	Midi-Tower
Service und Support - Typ	2 Jahre Garantie
Stromversorgungsgerät - Typ	Keine Spannungsversorgung
Unterstützte Motherboards	Extended ATX, Mini-ITX, ATX, microATX
Farbkategorie	Weiß
Farbe	Weiß
Hauptplatine - Formfaktor	E-ATX
Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze	7 x horizontal, 3 x vertikal
Gehäuse - Formfaktor	Tower

Weitere Bilder

