BWARE Fractal Design Meshify 3 Clear Tint White

Artikelnummer 900093114

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Zustand: BWARE - Verpackung geöffnet - gebraucht - mit Zubehör

Das Tower-Gehäuse Fractal Design Meshify 3 vereint Funktionalität und Stil und erfüllt damit die Anforderungen von PC-Bauern. Mit Unterstützung für 280/360-mm-Radiatoren in der Frontblende bietet es eine Kühlleistung, die für optimale Temperaturen sorgt. Benutzer werden die werkzeuglosen Seitenwände zu schätzen wissen, die einen einfachen Zugang zum Innenraum für Anpassungen oder Upgrades gewährleisten. Das Gehäuse verfügt über Kabelführungen mit Gurten und eine Kabelabdeckung, die einen aufgeräumten und organisierten Aufbau für eine saubere Optik ermöglichen. Dieses Gehäuse unterstützt verschiedene Motherboard-Größen, darunter ATX und Extended ATX. Mit insgesamt sechs internen Einschüben, darunter Optionen für 2,5-Zoll- und 3,5-Zoll-Laufwerke, steht reichlich Speicherplatz zur Verfügung. Die Frontblende verfügt über praktische USB- und Audioanschlüsse, die einen schnellen und einfachen Zugriff auf wichtige Peripheriegeräte ermöglichen. Das Meshify 3 ist aus industrietauglichem Stahl gefertigt und kombiniert Langlebigkeit mit einem stilvollen Aussehen für jede Konfiguration.

• Geräumiges Design

Das Tower-Gehäuse unterstützt insgesamt sechs interne Einschübe und bietet mit vier 3,5-Zoll-Steckplätzen und zwei 2,5-Zoll-Steckplätzen flexible Speicheroptionen.

Verbesserte Kühlung

Dieses Gehäuse ist für die Aufnahme eines 280/360-mm-Kühlers in der Frontblende ausgelegt und gewährleistet so ein effizientes Wärmemanagement für Hochleistungssysteme.

• Benutzerfreundliche Funktionen

Werkzeuglose Seitenwände ermöglichen einen schnellen Zugriff auf das Innere und vereinfachen Upgrades und Wartungsarbeiten.

• Robuste Konstruktion

Dieses Gehäuse aus industrietauglichem Stahl bietet einen stabilen und zuverlässigen Rahmen zum Schutz der internen Komponenten.

• Vielseitige Kompatibilität

Dieses Gehäuse unterstützt verschiedene Motherboard-Typen, darunter ATX, Mini-ATX und Extended ATX, und bietet somit Flexibilität für unterschiedliche Konfigurationen.

Weitere Bilder

