

MSI MPG GUNGNIR 100 Tower E-ATX Seitenteil mit Fenster gehärtetes Glas keine Spannungsversorgung ATX USB/Audio



Artikelnummer 999791598

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Das MPG GUNGNIR 100 besitzt ein ausgeklügeltes und komfortables Design, welches Vorteile für einfaches Kabelmanagement und den Einbau von Wasserkühlungen mit sich bringt.

- **Das eigene Design durch 3D-Druck**

Das Gehäuse unterstützt selbstgedruckte Teile. Personalisiere dein System mit eigenen Namensplaketten oder Logos und lasse diese durch RGB-LEDs leuchten.

- **Unterstützung von Flüssigkühlungen**

Der obere Abschnitt bietet Platz für Radiatoren bis 360 Millimeter. Im Frontpanel passen Radiatoren bis 420mm hinein, inklusive 360 mm-Radiatoren.

- **Mystic Light Sync**

Mystic Light SYNC wird als offene Software entwickelt, um so viele Komponenten wie möglich abdecken zu können. Durch Mystic Light Sync kann man sehr bequem die RGB-Beleuchtungen von verschiedenen Komponenten wie Lüftern, RGB-Streifen etc. angleichen.

- **Präsentiere deine Farben**

Mit dem ARGB-Lüfter und der MSI Mystic Light Software lässt sich das Gehäuse perfekt mit strahlenden RGB-Effekten anpassen. Wähle deine Lieblingsfarbe aus und überzeuge andere mit deinem Style.

- **Schnittiges Design**

Das MPG GUNGNIR 100 ist dafür entwickelt worden, um den vielfältigen Ansprüchen von Spielern gerecht zu werden. Das einfache und moderne Design in Schwarz und Grau zeigt sich als stylische Kombination mit dem transparentem Seitenpanel aus gehärtetem Glas. Durch die eher neutrale Farbgebung strahlt das MPG GUNGNIR 100 umso mehr, wenn die Komponenten im Inneren ihre farbenfrohen RGB-LEDs aktivieren. So kann man andere mit seinem individuellen Style beeindrucken!

- **Essenzielle Features**

Das MPG GUNGNIR 100 Case hat genug Platz für Komponenten und bietet dadurch auch einen angenehmen Einbau. Ebenso einfach lassen sich diverse Kühllösungen installieren. Mit dem 4 mm Seitenpanel aus gehärtetem Glas hat man stets seine starke Hardware im Blick.

- **Klare Sicht ins Innere**

Der leicht graue Tint des Glaspanels eignet sich hervorragend dafür, um RGB-beleuchtete Komponenten zu präsentieren.

- **Optimierter Luftstrom**

Es lassen sich bis zu sieben Systemlüfter einbauen, oder ein 360 mm-Radiator im oberen Abschnitt und ein 420 mm-Radiator an der Front. Somit hat man eine perfekte Kühlung für einen stabilen Betrieb.

Produkteigenschaften

Hersteller-Formfaktor	Tower
Stromversorgungsgerät - Typ	Keine Spannungsversorgung
Unterstützte Motherboards	Extended ATX, Mini-ITX, ATX, microATX
Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze	7
Farbkategorie	Schwarz

Weitere Bilder

