

# Enermax MarbleShell MS31 ARGB weiss Tempered Glass

**Artikelnummer** 999737703

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Das Enermax MarbleShell MS31 ist ein elegantes Mid-Tower-Gehäuse, das jedem System Funktionalität und Ästhetik verleiht. Mit seiner Frontblende aus Mesh sorgt es für einen optimalen Luftstrom, während die Seitenblende aus gehärtetem Glas die inneren Komponenten wunderschön zur Geltung bringt. Dieses Gehäuse unterstützt eine Reihe von Radiatorgrößen und bietet Platz für bis zu 420 mm in der Frontblende, was eine effiziente Kühlung für Hochleistungskomponenten ermöglicht. Die integrierten ARGB-PWM-Lüfter verbessern die Optik, während die Kompatibilität mit mehreren RGB-Synchronisationstechnologien, darunter ASRock Polychrome SYNC und Razer Chroma RGB, Anpassungsmöglichkeiten für Lichteffekte bietet. Das MarbleShell MS31 wurde mit Blick auf Praktikabilität entwickelt und bietet reichlich Platz im Inneren mit fünf Einschüben für Laufwerke und unterstützt verschiedene Motherboard-Größen, darunter Extended ATX. Das Kabelmanagementsystem mit 25 mm Freiraum sorgt für einen aufgeräumten Innenraum und verbessert die Luftzirkulation. Anschlüsse für USB 3.0 und USB-C 3.2 an der Vorderseite gewährleisten einen bequemen Zugriff auf wichtige Ports. Dieses Gehäuse ist die richtige Wahl für Gamer und PC-Bauer, die eine Mischung aus Leistung, Stil und Vielseitigkeit suchen.

- **Geräumiges Layout**

Das Enermax MarbleShell MS31 bietet reichlich Platz für Komponenten, nimmt Motherboards bis zur Größe Extended ATX auf und verfügt über fünf interne Einschübe für vielseitige Speicherkonfigurationen.

- **Effiziente Kühlungsunterstützung**

Mit Unterstützung für bis zu 420 mm große Radiatoren an der Vorderseite und 360 mm große Radiatoren an der Oberseite gewährleistet dieses Gehäuse eine hervorragende Kühlleistung für Hochleistungssysteme.

- **Robuste RGB-Optionen**

Dank der ENERMAX LED LIGHTING-Technologie und der Kompatibilität mit ASRock Polychrome SYNC, Gigabyte RGB Fusion 2.0 und Razer Chroma RGB können Benutzer atemberaubende Lichteffekte erzielen, die die Gesamtästhetik verbessern.

- **Optimiertes Kabelmanagement**

Das integrierte Kabelmanagementsystem ermöglicht eine übersichtliche Innenausstattung mit 25 mm Freiraum, um den Luftstrom und die Organisation aufrechtzuerhalten und die Gesamtleistung des Systems zu verbessern.

- **Bequemer Zugriff**

Die Frontblende bietet einfachen Zugriff auf wichtige Anschlüsse, darunter USB 3.0- und USB-C 3.2-Anschlüsse, sodass Geräte mühelos und ohne Probleme angeschlossen werden können.

## Produkteigenschaften

<b>Stromversorgungsgerät - Typ</b>	Keine Spannungsversorgung
<b>Unterstützte Motherboards</b>	Extended ATX, Mini-ITX, ATX, microATX
<b>Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze</b>	7
<b>Service und Support - Typ</b>	1 Jahr Garantie
<b>Farbkategorie</b>	Weiβ
<b>Farbe</b>	Weiβ
<b>Hauptplatine - Formfaktor</b>	E-ATX
<b>Hersteller-Formfaktor</b>	Mid tower
<b>Gehäuse - Formfaktor</b>	Tower

## Weitere Bilder

