

# Thermaltake CTE E660 MX Snow White

**Artikelnummer** 999875752

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Das Thermaltake CTE E600 MX Snow Systemgehäuse kombiniert Funktionalität mit Stil und ist damit sowohl für Gaming-Enthusiasten als auch für professionelle Anwender eine gute Wahl. Sein Mid-Tower-Formfaktor ist für eine Vielzahl von Kühloptionen ausgelegt, einschließlich der Unterstützung von bis zu 420-mm-Radiatoren, um sicherzustellen, dass Ihr System auch bei starker Belastung kühl bleibt. Durch die Verwendung umfangreicher Staubfilter in allen Lufteinlassbereichen wird der Wartungsbedarf erheblich reduziert, da die internen Komponenten sauber gehalten werden.

Mit seinem Zweikammer-Layout ermöglicht das E600 MX Snow nicht nur einen besseren Luftstrom, sondern auch ein übersichtlicheres Kabelmanagement, was die Gesamtästhetik Ihres Systems verbessert. Die Seitenwand aus gehärtetem Glas bietet einen Einblick in Ihr System und ermöglicht es Ihnen, Ihre Komponenten und Lichteffekte zu präsentieren. Darüber hinaus unterstützt das Gehäuse eine breite Palette von Motherboard-Größen, von microATX bis zu Extended ATX, und bietet somit Flexibilität für verschiedene Anforderungen. Ganz gleich, ob Sie ein Hochleistungs-Gaming-Rig oder eine leistungsstarke Workstation bauen möchten, das Thermaltake CTE E600 MX Snow bietet die Funktionen und Erweiterungsmöglichkeiten, die Sie benötigen.

### • **Umfassende Kühloptionen**

Das Thermaltake CTE E600 MX Snow ist so ausgestattet, dass es eine breite Palette von Radiatorengrößen an verschiedenen Stellen unterstützt und so eine optimale Kühlleistung gewährleistet. Ob 120-mm- oder 420-mm-Radiator, dieses Systemgehäuse ist bereit, Ihre Kühlanforderungen zu erfüllen, und ist damit eine vielseitige Wahl für Enthusiasten und Profis.

### • **Umfassender Staubschutz**

Das Thermaltake CTE E600 MX Snow ist mit Staubfiltern an der Unterseite, der Vorderseite, der Rückseite, der Seitenwand und der Oberseite ausgestattet, damit die internen Komponenten sauber bleiben und reibungslos funktionieren. Dieses umfassende Staubschutzsystem trägt dazu bei, die Lebensdauer Ihrer Hardware zu verlängern, indem es Staubablagerungen verhindert.

### • **Großzügige Erweiterungsmöglichkeiten**

Mit sieben internen Schächten und Unterstützung für 2,5"- und 3,5"-Laufwerke bietet das Thermaltake CTE E600 MX Snow reichlich Möglichkeiten zur Speichererweiterung. Zusammen mit sieben Erweiterungssteckplätzen ist dieses Mid-Tower-Gehäuse bereit, Ihre Hochleistungskomponenten aufzunehmen und zukünftige Skalierbarkeit zu gewährleisten.

### • **Elegantes Design mit Tempered-Glas**

Das verglaste Seitenteil aus gehärtetem Glas verleiht dem Thermaltake CTE E600 MX Snow nicht nur einen Hauch von Eleganz, sondern ermöglicht es Ihnen auch, die Komponenten Ihres Systems zu präsentieren. Das Zweikammer-Layout erhöht die optische Attraktivität zusätzlich, da es eine übersichtliche Kabelführung und Komponentenordnung ermöglicht.

### • **Vielseitige Motherboard-Unterstützung**

Das Thermaltake CTE E600 MX Snow unterstützt eine Reihe von Motherboard-Formfaktoren, darunter Extended ATX, ATX, Mini-ATX und microATX, und eignet sich für verschiedene Aufbauten, von kompakt bis umfangreich. Diese Flexibilität gewährleistet die Kompatibilität mit einer breiten Palette von Systemkonfigurationen.

## Produkteigenschaften

<b>Unterstützte Motherboards</b>	Mini-ATX, Extended ATX, ATX, microATX
<b>Stromversorgungsgerät - Typ</b>	Keine Spannungsversorgung
<b>Gewicht</b>	16 kg
<b>Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze</b>	7
<b>Farbe</b>	Snow, Weiß
<b>Farbkategorie</b>	Weiß
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie
<b>Hauptplatine - Formfaktor</b>	E-ATX
<b>Hersteller-Formfaktor</b>	Mid tower
<b>Gehäuse - Formfaktor</b>	Tower

## Weitere Bilder

