

# Thermaltake CTE E600 MX Snow - Mid tower - E-ATX - Seitenteil mit Fenster (gehärtetes Glas)

keine Spannungsversorgung (PS/2) - snow - USB/Audio

Gruppe	Gehäuse
Hersteller	Thermaltake
Hersteller Art. Nr.	CA-1Y3-00M6WN-00
EAN/UPC	4711475641037



## Beschreibung

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 Kühlungsoptionen 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.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Thermaltake CTE E600 MX Snow - mid tower - E-ATX
Produkttyp	Systemschrank
Formfaktor	Mid tower
Seitenplatte mit Fenster	Ja, gehärtetes Glas
Farbe	Snow
E/A-Anschlüsse	1 x USB-C 3.2 Gen 2 2 x USB 3.0 1 x Mikrofon 1 x Kopfhörer
Unterstützte Motherboards	Extended ATX, ATX, microATX, Mini-ATX
Systemgehäuse-Merkmale	Staubfilter unten, Frontstaubfilter, Deckelstaubfilter, hinterer Staubfilter, Seitenwandstaubfilter, Doppelkammer-Layout, für Flüssigkeitskühlung geeignet
Stromversorgungsgerät	Keine Spannungsversorgung (PS/2)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	27 cm x 51.3 cm x 55.85 cm
Gewicht	16 kg

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Formfaktor	Mid tower
Seitenplatte mit Fenster	Ja
Seitliches Plattenmaterial mit Fenster	Gehärtetes Glas
Max. Mainboard-Größe	E-ATX
Unterstützte Motherboards	Extended ATX, ATX, microATX, Mini-ATX
Anzahl interner Einbauschächte	7
Produktmaterial	SPCC
Farbe	Snow
Kühlsystem	Vorderseite: 120/140 mm Lüfterhalterung x 3 / 120/140/240/280/360/420 mm Kühler unterstützt Oberseite: 120 mm Lüfterhalterung x 2 / Kühler bis 120/240 mm werden unterstützt Rechte Seite: 120/140 mm Lüfterhalterung x 3 / 120/140/240/280/360/420 mm Kühler unterstützt Rückseite: 120/140 mm Lüfterhalterung x 3 / 120/140/240/280/360/420 mm Kühler unterstützt Unten: 120 mm Lüfterhalterung x 3 / 120/140/240/280/360/420 mm Kühler unterstützt
Max. Höhe des CPU-Kühlers	166 mm
Maximale Länge Videokarte	443.8 mm
Maximallänge der Stromversorgung	220 mm
Systemgehäuse-Merkmale	Staubfilter unten, Frontstaubfilter, Deckelstaubfilter, hinterer Staubfilter, Seitenwandstaubfilter, Doppelkammer-Layout, für Flüssigkeitskühlung geeignet
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Erweiterungseinschübe	2 (gesamt)/ 2 (frei) x intern - 2.5" (6.4 cm) 2 (gesamt)/ 2 (frei) x intern - 3.5" (8.9 cm)
Erweiterungssteckplätze	7
Schnittstellen	1 x USB-C 3.2 Gen 2 2 x USB 3.0 1 x Mikrofon 1 x Kopfhörer
<b>Verschiedenes</b>	
Zubehör im Lieferumfang	4 x 6-32 x 6,5 mm Abstandshalter-Schrauben, 4 x 6-32x6 mm Schraube, 30 x 6-32 x 5 mm Schrauben, 8 x M3x x 5 mm Schraube, Nußhalter, 12 x 5 x 10 mm Schraube, 5 x Seitenteilclips, 10 Kabelbinder, Summer, 3 x PCIe Riser-Kabelhalterung, PCIe 90° Riser-Kabel (40 cm)
Kennzeichnung	WEEE, UKCA, FCC, RoHS
<b>Stromversorgung</b>	
Stromversorgungsgerät	Keine Spannungsversorgung
Spezifikationseinheit	PS/2
Max. unterstützte Anzahl	1

**Abmessungen und Gewicht**

Breite	27 cm
Tiefe	51.3 cm
Höhe	55.85 cm
Gewicht	16 kg

**Herstellergarantie**

Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
---------------------	------------------------------

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.