

# Thermaltake Ceres 300 TG ARGB Snow White

**Artikelnummer** 999625561

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Das Ceres 300 TG ARGB Snow Mid-Tower-Gehäuse ist ein ATX-Gehäuse, das mit zwei vorinstallierten CT140 ARGB Sync PC-Lüftern (weiß) an der Vorderseite und einem vorinstallierten CT140 PC-Lüfter (weiß) an der Rückseite ausgestattet ist. Mehr als 55 % der Paneele sind perforiert, um eine große Menge an Luftstrom zu gewährleisten, und es unterstützt bis zu einem 360-mm-Radiator an der Vorderseite und einem 280-mm-Radiator an der Oberseite.

- **Gebaut für massiven Luftstrom**

Das Ceres 300 TG ARGB Snow ist mit zahlreichen perforierten Aussparungen ausgestattet und bietet eine hervorragende Kühlleistung.

- **Unterstützt bis zu 360 mm Radiatoren an der Front und 280 mm an der Oberseite**

Das Ceres 300 bietet eine Vielzahl von Möglichkeiten für die Kühlung von Komponenten. Der Benutzer kann einen 360-mm-Radiator an der Vorderseite und einen 280-mm-Radiator an der Oberseite anbringen.

- **Optisch ansprechend, völlig interaktiv**

Maximieren Sie die visuellen Effekte Ihres Ceres 300, indem Sie es mit dem optimalen LCD-Panel-Kit aufrüsten. Das 3,9" LCD-Display können Sie Echtzeit-Informationen überwachen und mit der Software TT RGB Plus 2.0 beliebige Bilder oder GIFs hochladen, um dem Gerät ein besonderes Flair zu verleihen. Außerdem können Sie damit mit den Kühlkomponenten interagieren, die über die gleichen LCD-Displays verfügen. Die neueste Version enthält einen Wetter- und einen Zeitmodus, mit denen der Benutzer die Nutzung der LCD-Anzeigen erweitern kann.

- **Seitenwand aus gehärtetem Glas**

Die 4 mm dicke Hartglasscheibe auf der linken Seite bietet eine atemberaubende Aussicht und ermöglicht es dem Benutzer, alle Komponenten in ihrer vollen RGB-Pracht zu bewundern.

- **Zeigen Sie es auf Ihre Weise an**

Dank der drehbaren PCI-E-Steckplätze haben Sie die Möglichkeit, Ihre Grafikkarte entweder horizontal oder vertikal zu montieren, wodurch Sie viel flexiblen Platz für Ihr System erhalten. Wenn Sie sich für eine vertikale Installation Ihrer Grafikkarte entscheiden, gibt es einen Platz für die Riser-Kabelabstandshalter, die eine 90-Grad-Riser-Kabelinstallation ermöglichen.

- **Lufteinlass und -auslass**

Die Kühlleistung des Ceres 300 TG ARGB Snow ist dank der zwei vorinstallierten CT140 ARGB Sync PC-Lüfter (weiß) an der Vorderseite und einem vorinstallierten CT140 PC-Lüfter (weiß) an der Rückseite bemerkenswert. Darüber hinaus sind mehr als 55 % der Paneele perforiert, was für einen massiven Luftstrom durch die perforierten Ausschnitte sorgt.

- **Perfekter Staubschutz**

Die feinen, abnehmbaren Filter an der Ober-, Vorder- und Unterseite sowie an der linken und rechten Seite des Gehäuses bieten einen ausgezeichneten Schutz vor Verschmutzung und lassen sich zur Reinigung leicht entfernen.

- **Praktische E/A-Anschlüsse**

Zwei USB 3.0-, ein USB 3.2 Gen 2 Typ C- und ein HD-Audio-Anschluss befinden sich an der Oberseite der Frontblende, um bei Bedarf direkten Zugriff zu ermöglichen.

## Produkteigenschaften

<b>Gehäuse - Formfaktor</b>	Tower
<b>Stromversorgungsgerät - Typ</b>	Keine Spannungsversorgung
<b>Unterstützte Motherboards</b>	Extended ATX, Mini-ITX, ATX, microATX
<b>Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze</b>	7
<b>Farbkategorie</b>	Weiß
<b>Farbe</b>	Weiß
<b>Hauptplatine - Formfaktor</b>	E-ATX
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie
<b>Gewicht</b>	7,8 kg
<b>Hersteller-Formfaktor</b>	Mid tower

Weitere Bilder

