

# Thermaltake Tt H590 TG ARGB Snow White Weiß

<b>Artikelnummer</b>	999549356
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Das H590 TG Snow ARGB Mid-Tower-Gehäuse unterstützt bis zu E-ATX (12\'' x 13\'' ) Motherboards und hat ein einzigartiges Design auf der Vorderseite mit zwei RGB-Beleuchtungsstreifen um die T-förmige Säule. Das H590 TG ARGB Mid-Tower-Gehäuse wird mit zwei vorinstallierten Lüftern geliefert, einer an der Vorderseite und einer an der Rückseite; darüber hinaus können bis zu sieben 120-mm-Lüfter in das Gehäuse eingebaut werden, und bis zu einem 360-mm-Radiator kann an der Oberseite und der Vorderseite des Gehäuses angebracht werden.

- **Einzigartiges Design der Frontblende**

Das H590 TG Snow ARGB Mid-Tower-Gehäuse hat ein einzigartiges Design der Frontblende mit zwei RGB-Beleuchtungsstreifen um die T-Form herum.

- **Zwei vorinstallierte 120-mm-Standardlüfter**

Das H590 TG Snow ARGB Mid-Tower-Gehäuse wird mit zwei vorinstallierten Standardlüftern geliefert, von denen einer an der Vorderseite und der andere an der Rückseite für eine bessere Kühlleistung sorgt.

- **Eingebaute PSU-Abdeckung**

Das H590 TG Snow ARGB Mid-Tower-Gehäuse verfügt über eine Netzteilabdeckung in voller Länge, die viel Platz zum Versteuen von Kabeln bietet und gleichzeitig den Luftstrom für Ihre Festplatten und Ihr Netzteil freihält.

- **Aufklappbare Hartglasabdeckung**

Die 4 mm starke, klappbare Hartglasscheibe auf der linken Seite des H590 TG Snow ARGB Mid-Tower-Gehäuses ist haltbarer, kratzfest und transparent, damit Sie die Hardware besser sehen können.

- **Staubfilterung**

Auf der Oberseite des Gehäuses befindet sich ein magnetischer Filter, der einen guten Staubschutz bietet.

- **Möglichkeiten für High-End-Erweiterungen**

Das Thermaltake H590 TG Snow ARGB Mid-Tower-Gehäuse verfügt über gute Erweiterungsmöglichkeiten. Es kann einen CPU-Kühler mit einer maximalen Höhe von 160 mm, eine VGA-Platzierung von bis zu 360 mm Länge und ein Netzteil mit einer Länge von bis zu 180 mm (mit HDD-Rack) unterstützen. Das Gehäuse ist für eine gute Kühlung optimiert und wird mit zwei vorinstallierten Lüftern an der Vorder- und Rückseite geliefert; Sie können auch drei 140-mm-Lüfter an der Vorderseite und zwei 140-mm-Lüfter an der Oberseite anbringen. Für die Radiator-Kompatibilität kann es bis zu 360 mm an der Front und an der Oberseite unterstützen, was mehr Möglichkeiten für hervorragende Kühllösungen bietet!

- **Praktische E/A-Anschlüsse**

Zwei USB 3.0-Anschlüsse, eine HD-Audio- und eine RGB-Beleuchtungstaste befinden sich an der Oberseite, 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>Gewicht</b>	7,45 kg
<b>Hauptplatine - Formfaktor</b>	E-ATX
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie
<b>Hersteller-Formfaktor</b>	Mid tower

## Weitere Bilder

