

# Thermaltake Tt The Tower 500 Snow White|

<b>Artikelnummer</b>	999492247
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Thermaltake Tt The Tower 500 Snow White|

Produktbeschreibung:

Zu wenig Platz ist kein Problem mehr. Ob Sie ein Entwickler, Enthusiast, Gamer oder einfach nur ein normaler Benutzer sind, der Tower 500 wurde für Sie entwickelt. Nach dem Vorbild unseres legendären Super-Gehäuses Tower 900 wurde der Tower 500 mit dem Ziel entwickelt, alle wichtigen Funktionen zu übernehmen und gleichzeitig den Platzbedarf zu minimieren.

Darüber hinaus bietet der Tower 500 zusätzliche Unterstützung für einen All-In-One-Flüssigkeitskühler, für ein E-ATX-Motherboard (max. 12" x 12") oder ein ATX-Motherboard.

Benutzer können sich ihren PC so zusammenstellen, wie sie möchten. Erstellen und präsentieren Sie Ihren Traumaufbau. Der vielseitige Innenraum des Tower 500 ist so konzipiert, dass er sowohl für All-in-One- als auch für kundenspezifische Flüssigkeitskühlungslösungen geeignet ist.

Er bietet drei 4 mm starke Hartglasscheiben an der Vorderseite und an den Seiten, die gleichzeitig als Schutz dienen und die perfekte Präsentation Ihrer internen Komponenten ermöglichen. Visually pleasing, totally interactive. Maximieren Sie die visuellen Effekte Ihres Tower 500,

indem Sie ihn mit unserem optimalen LCD-Panel-Kit aufrüsten. Das 3,9" LCD-Display ermöglicht es Ihnen, Echtzeit-Informationen zu überwachen und beliebige Bilder oder GIFs hochzuladen, um mit der TT RGB Plus 2.0-Software für zusätzliches Flair zu sorgen.

Außerdem können Sie damit mit den Kühlkomponenten interagieren, die mit denselben LCD-Displays ausgestattet sind.

Die neueste Version enthält einen Klimamodus und einen Zeitmodus, mit denen die Benutzer die Nutzungsmöglichkeiten unserer LCD-Anzeigen erweitern können. Starke Kühlleistung für 360-mm-AIOs. Die beiliegende Radiatorhalterung kann auf der rechten Seite installiert werden.

und unterstützt einen 360-mm-All-in-One-Radiator oder einen LCS-Radiator bis zu 399 mm. Der Platz reicht für eine Push-Pull-Konfiguration aus, bei der insgesamt sechs Lüfter auf dem Radiator installiert sind, um extreme Leistung zu erzielen. Die rechte Seitenwand kann auch um 180 Grad gedreht werden, um eine direkte Wärmeabfuhr aus dem Netz zu ermöglichen und die Belüftung weiter zu verbessern. Say goodbye to heat congestion. Das vertikale Design der Produkte der Tower-Serie nutzt einen Kamineffekt, um die Wärme vertikal abzuleiten. Mit dem neu konzipierten thermischen Design des Tower 500 können Sie unbesorgt eine extreme Systemleistung erzielen. Wir haben alles getestet, damit Sie es nicht tun müssen. Bei Thermaltake werden unsere Produkte stets unter den härtesten Bedingungen getestet, um die Produktqualität sicherzustellen. Die Tower 500-Produkte wurden bei 100 % Vollast mit der zum Zeitpunkt des Tests leistungsstärksten CPU, GPU und Hauptplatine getestet. Hervorragender Luftstrom und unglaubliche Leistung. Die Wärmebilder wurden während der thermischen Tests aufgenommen. Wie Sie auf den Fotos unten sehen können, haben wir bei der Entwicklung dieses Gehäuses darauf geachtet, dass die Kaltlufterlässe und Warmluftauslässe gut entwickelt sind, damit die Innentemperatur jederzeit niedrig und stabil bleibt. 2 leistungsstarke, vorinstallierte Lüfter. Die 2 vorinstallierten 120-mm-Lüfter auf der Rückseite wurden bewusst gewählt, um die Kühlleistung zu verbessern und eine Überhitzung von CPU und GPU zu verhindern. Wählen Sie die Art der Installation. Der Tower 500 verfügt über eine neue Lüfterhalterung, die entweder vertikal oder horizontal installiert werden kann, um 2 zusätzliche 120-mm-Lüfter oder einen 240-mm-Radiator unterzubringen. Reinigung leicht gemacht. Das Gehäuse ist mit sieben magnetischen, leicht abnehmbaren Partikelfiltern ausgestattet, die Staub und Schmutz fernhalten. Der Schnelllösemechanismus macht die Reinigung einfach und unkompliziert und gibt dem Benutzer mehr Freiheit, während er weniger Zeit für die Wartung aufwenden muss. Wie viel Speicherplatz Sie benötigen, liegt ganz bei Ihnen. Die mitgelieferte Festplattenhalterung für 3,5"- oder 2,5"-Festplatten kann erweitert werden, um bis zu acht 3,5"-Festplatten oder vier 3,5"-Festplatten und acht 2,5"-SSDs platzsparend zu montieren. DMD: Demontierbares modulares Design. Keine unerreichbaren Schraubenecken oder Lücken mehr. Die Installation kann mit unserem zerlegbaren modularen Design ein Kinderspiel sein. Technische Details:

Allgemein  
Formfaktor  
Mid tower

Seitenplatte mit Fenster

Ja

Seitliches Plattenmaterial mit Fenster

Gehärtetes Glas

Max. Mainboard-Größe

E-ATX

Unterstützte Motherboards

ATX, microATX, Mini-ITX, Extended ATX

Anzahl interner Einbauschächte

8

Produktmaterial

SPCC-Stahl

Farbe

Weiß

Kühlsystem

Rückseite: 120 x 120 x 25 mm Lüfter x 2 / Auslass / 1500 U/min / 35.8 dBA / Unterstützung für 2 140-mm-Lüfter | Oberseite: 120/140 mm Lüfterhalterung x 2 | Rechte Seite: 120 mm Lüfterhalterung x 3 | PSU-Ummantelung: 120/140 mm Lüfterhalterung x 2 | Unten: 120 mm Lüfterhalterung x 2

Max. Höhe des CPU-Kühlers

275 mm

Maximale Länge Videokarte

355 mm

Maximallänge der Stromversorgung

200 mm

Systemgehäuse-Merkmale

Magnetischer Staubfilter, unterstützt 120-/240-mm-Radiator in der Unterseite, Frontplatte aus gehärtetem Glas, unterstützt 120/140/240/280 mm Radiator oben, unterstützt 120/240/360 mm große Kühler auf rechter Seite

Erweiterung/Konnektivität

Erweiterungseinschübe

8 (gesamt)/ 8 (frei) x intern - 2,5" / 3,5" gemeinsam genutzt (6,4 cm/8,9 cm gemeinsam genutzt)

Erweiterungssteckplätze

9

Schnittstellen

1 x USB-C 3.2 Gen 2 | 4 x USB 3.0 | 1 x Mikrofon - Mini-Klinkenstecker | 1 x Kopfhörer - Mini-Klinkenstecker

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Keine Spannungsversorgung

Spezifikationseinhaltung

PS/2

Max. unterstützte Anzahl

1

Abmessungen und Gewicht

Breite

38,8 cm

Tiefe

39,8 cm

Höhe

60,8 cm

Gewicht

14,8 kg

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 3 Jahre

## Weitere Bilder

