

# Thermaltake Core P6 TG Snow - MDT - SSI CEB - Seitenteil mit Fenster (gehärtetes Glas)

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

|                     |                  |
|---------------------|------------------|
| Gruppe              | Gehäuse          |
| Hersteller          | Thermaltake      |
| Hersteller Art. Nr. | CA-1V2-00M6WN-00 |
| EAN/UPC             | 4713227528597    |



## Beschreibung

Das Core P6 TG Snow ist ein TT LCS zertifiziertes Modulares ATX Gehäuse und kann je nach Bedarf als offenes oder geschlossenes Gehäuse benutzt werden. Das vollständig modulare Design besitzt ein drehbares PCI-E Steckplatzsystem, eine Netzteilabdeckung und eine Unterstützung für 120 mm sowie 140 mm Lüfter. Zudem können 360 mm und 280 mm Radiatoren verbaut werden und installierte Staubfilter abgenommen werden. Das Gehäuse kann nach dem individuellen Geschmack und Vorliebe des Benutzers aufgebaut werden und sich sowohl in einem eleganten Aussehen präsentieren und gleichzeitig mit hervorragenden Kühlungseigenschaften glänzen.

## Hauptmerkmale

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Produktbeschreibung                 | Thermaltake Core P6 TG Snow - MDT - SSI CEB  |
| Produkttyp                          | Systemschrank  |
| Formfaktor                          | Mid Tower  |
| Seitenplatte mit Fenster            | Ja, gehärtetes Glas  |
| Farbe                               | Weiß   |
| E/A-Anschlüsse                      | 2 x USB 2.0   2 x USB 3.0   1 x Kopfhörer/Lautsprecher   1 x Mikrofon   X USB-C 3.2 Gen 2  |
| Unterstützte Motherboards           | ATX, microATX, Mini-ITX, SSI CEB   |
| Systemgehäuse-Merkmale              | Unterstützt Radiator (120 mm) in der Rückseite, magnetischer Staubfilter am Boden, unterstützt 120-/240-mm-Radiator in der Unterseite, unterstützt 120/140/240/280/360 mm Radiator in Vorderwand, unterstützt 120/140/240/280/360 mm Radiator oben, Frontplatte aus gehärtetem Glas, magnetischer Staubfilter oben, Abdeckplatte aus gehärtetem Glas, PSU Halterung, an der Wand montierbar, vertikale/horizontale Grafikkartenausrichtung, demontierbare modulare Konstruktion, wärmebehandeltes Glas, linkes Panel, seitlicher magnetischer Staubfilter, unterstützt 120/140/240/280/360 mm große Kühler auf rechter Seite |
| Stromversorgungsgerät               | Keine Spannungsversorgung (PS/2)   |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 25.5 cm x 53 cm x 56.5 cm  |
| Gewicht                             | 17.84 kg   |

## Ausführliche Details

| <b>Allgemein</b>                       |  |
|--|--|
| Formfaktor                             | Mid Tower  |
| Seitenplatte mit Fenster               | Ja   |
| Seitliches Plattenmaterial mit Fenster | Gehärtetes Glas  |
| Max. Mainboard-Größe                   | SSI CEB  |
| Unterstützte Motherboards              | ATX, microATX, Mini-ITX, SSI CEB   |
| Anzahl interner Einbauschächte         | 8  |
| Produktmaterial                        | Temperglas, SPCC   |
| Farbe                                  | Weiß   |
| Kühlsystem                             | Vorderseite: 120 mm Lüfterhalterung x 3 / Unterstützung für 2 140-mm-Lüfter ; Oberseite: 120 mm Lüfterhalterung x 3 / Unterstützung für 2 140-mm-Lüfter ; Rückseite: 120 mm Lüfterhalterung x 1 ; Rechte Seite: 120 mm Lüfterhalterung x 3 / Unterstützung für 2 140-mm-Lüfter ; Unten: 120 mm Lüfterhalterung x 3 / Unterstützung für 2 140-mm-Lüfter   |
| Max. Höhe des CPU-Kühlers              | 180 mm   |
| Maximale Länge Videokarte              | 458 mm   |
| Maximallänge der Stromversorgung       | 200 mm   |
| Systemgehäuse-Merkmale                 | Unterstützt Radiator (120 mm) in der Rückseite, magnetischer Staubfilter am Boden, unterstützt 120-/240-mm-Radiator in der Unterseite, unterstützt 120/140/240/280/360 mm Radiator in Vorderwand, unterstützt 120/140/240/280/360 mm Radiator oben, Frontplatte aus gehärtetem Glas, magnetischer Staubfilter oben, Abdeckplatte aus gehärtetem Glas, PSU Halterung, an der Wand montierbar, vertikale/horizontale Grafikkartenausrichtung, demontierbare modulare Konstruktion, wärmebehandeltes Glas, linkes Panel, seitlicher magnetischer Staubfilter, unterstützt 120/140/240/280/360 mm große Kühler auf rechter Seite |
| <b>Erweiterung/Konnektivität</b>       |  |
| Erweiterungseinschübe                  | Intern - 6 x 2,5" / 4 x 3,5" gemeinsam genutzt (6 x 6,4 cm / 4 x 8,9 cm gemeinsam genutzt) ; 2 (gesamt)/ 2 (frei) x intern - 2.5" (6.4 cm)   |
| Erweiterungssteckplätze                | 7  |
| Schnittstellen                         | 2 x USB 2.0 ; 2 x USB 3.0 ; 1 x Kopfhörer/Lautsprecher - Mini-Klinkenstecker ; 1 x Mikrofon - Mini-Klinkenstecker ; USB-C 3.2 Gen 2  |
| <b>Stromversorgung</b>                 |  |
| Stromversorgungsgerät                  | Keine Spannungsversorgung  |
| Spezifikationseinhaltung               | PS/2   |

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Max. unterstützte Anzahl | 1 |
|--------------------------|---|

**Abmessungen und Gewicht**

|        |         |
|--------|---------|
| Breite | 25.5 cm |
|--------|---------|

|       |       |
|-------|-------|
| Tiefe | 53 cm |
|-------|-------|

|      |         |
|------|---------|
| Höhe | 56.5 cm |
|------|---------|

|         |          |
|---------|----------|
| Gewicht | 17.84 kg |
|---------|----------|

**Herstellergarantie**

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

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