

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

Hauptmerkmale

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.

ria a p cirrer i i i i a ce	
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	
	Allgemein
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 \dagger Oberseite: 120 mm Lüfterhalterung x 3 / Unterstützung für 2 140-mm-Lüfter \dagger Rückseite: 120 mm Lüfterhalterung x 1 \dagger Rechte Seite: 120 mm Lüfterhalterung x 3 / Unterstützung für 2 140-mm-Lüfter \dagger Unter: 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
	Erweiterung/Konnektivität
Erweiterungseinschübe	Intern - 6 x 2,5" / 4 x 3,5" gemeinsam genutzt (6 x 6,4 cm / 4 x 8,9 cm gemeinsam genutzt) \mid 2 (gesamt)/ 2 (frei) x intern - 2.5" (6.4 cm)
Erweiterungssteckplätze	7
Schnittstellen	2 x USB 2.0 \mid 2 x USB 3.0 \mid 1 x Kopfhörer/Lautsprecher - Mini-Klinkenstecker \mid 1 x Mikrofon - Mini-Klinkenstecker \mid USB-C 3.2 Gen 2
	Stromversorgung
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.