

Thermaltake S100 TG Snow - Tempered Glass Snow Edition - Tower - micro ATX - Seitenteil mit Fenster (gehärtetes Glas) - keine Spannungsversorgung (PS/2) - weiß - USB/Audio



Artikelnummer 998918106

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Thermaltake S100 TG Snow Tempered Glass Edition Tower micro ATX ohne Netzteil PS/2 weiß USB/Audio

Produktbeschreibung:

Das Thermaltake S100 TG Snow Micro Gehäuse wird mit einem Tempered Glass Seitenteil auf der linken Seite sowie einem vorinstallierten 120mm Lüfter geliefert. Es unterstützt Mainboards mit Micro-ATX Formfaktor.

Das Thermaltake S100 TG Snow Edition Micro Gehäuse kombiniert modernste Konstruktion zu einer Eleganz und Perfektion in einem. Basierend auf den Hauptmerkmalen der S-Serien Gehäuse ist das S100 TG kompakter gestaltet und mit einem Tempered Glass auf der linken Seite für eine atemberaubende Optik und einem vorinstallierten 120mm Standardlüfter auf der Rückseite ausgestattet. Der Flexibilität für High-End-Hardware sind keine Grenzen gesetzt. Zudem ist das S100 TG für alle User, die auf der Suche nach einem budgetfreundlichen Gehäuse sind.

Kompaktes und elegantes Design

Das S100 TG Snow Micro Gehäuse demonstriert mit seinen vollmetallischen Elementen ein schlankes und kompaktes Design.

Eingebautes PSU-Cover

Die integrierte Netzteilabdeckung verbessert den Airflow und sorgt zudem für ein aufgeräumtes Setup.

Tempered Glass

Das S100 TG Snow besitzt auf der linken Seite ein 4mm dickes Tempered Glass Fenster welches nicht nur stabil und kratzfest ist, sondern auch eine optimale Sicht auf die Hardware ermöglicht.

Staubreduktion

Ein nützlicher magnetischer Lüfterfilter am oberen Teil erleichtert die Staubfilterung und den Partikelschutz. An der Unterseite des Gehäuses bieten zusätzliche Filter einen ausgezeichneten Schutz gegen Schmutz und Staub.

Hardware Erweiterung

Das S100 TG Snow bietet eine optimale Erweiterungsmöglichkeit für Hardware und kann so CPU-Kühler mit einer maximalen Höhe von 165mm, Grafikkarten mit 330mm Länge und ein Netzteil mit einer Länge bis 160mm unterbringen. Optimiert mit einem vorinstallierten 120mm Lüfter an der Rückseite für eine exzellente Kühlleistung ist das S100 TG außerdem in der Lage, zwei 140mm oder zwei 120mm Lüfter sowie eine 280mm All-In-One Wasserkühlung an der Front und Oberseite aufzunehmen.

Übersichtliche I/O Ports

Das S100 TG ist mit einem USB 3.0 und zwei USB 2.0 Schnittstellen an der Frontseite ausgestattet um einen schnellen Zugriff zu gewährleisten.

Technische Details:

Design
Formfaktor
Micro Tower
Typ
PC
Material
SPCC
Produktfarbe
Weiß
Unterstützte Motherboards Formfaktoren
micro ATX, Mini-ITX
Anzahl der 3,5" Erweiterungseinschübe
2
Anzahl der 2,5" Erweiterungseinschübe
2
Anzahl der Erweiterungsslots
4
Seitenfenster
Ja
Gehärtete(s) Glaspaneel(e)
Ja
Anti-Staubfilter
Ja
Reset-Knopf
Ja
Ein-/Ausschalter
Ja
Max CPU Kühler-Höhe
16,5 cm
Max Grafikkarten-Länge
33 cm
Maximum PSU Länge
16 cm
Stromversorgung
Netzteil enthalten
Nein
Unterstützte Stromversorgungs-Formfaktoren
PS2
Anschlüsse und Schnittstellen
Anzahl USB 2.0 Anschlüsse
2
Anzahl USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typ-A Ports
1
Audioanschlüsse
Ja
Audioausgang
Ja
Speichermedium
Unterstützte Hard-Disk Drive Größen
2,5,3,5 Zoll
Kühlung
Anzahl unterstützter vorderer Lüfter (max.)
1
Durchmesser unterstützte Vorderseitenlüfter
240,280 mm
Installierte Lüfter hinten

1x 120 mm
Anzahl der unterstützten hinteren Lüfter (max.)
1
Durchmesser unterstützter Rückseitenlüfter
120 mm
Anzahl der unterstützten oberen Lüfter (max.)
1
Unterstützte Lüfterdurchmesser (oben)
240,280 mm
Flüssigkeitskühlungsfähigkeit
Ja
Frontkühler-Größen unterstützend
120,140,240,280 mm
Unterstützte hintere Lüftergröße
120 mm
Unterstützte obere Lüftergröße
120,140,240,280 mm
Gewicht und Abmessungen
Breite
220 mm
Tiefe
441 mm
Höhe
411 mm
Gewicht
6,1 kg
Materialdicke
4 mm

Produkteigenschaften

Hersteller-Formfaktor	Tower
Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze	4
Stromversorgungsgerät - Typ	Keine Spannungsversorgung
Gewicht	6,1 kg
Unterstützte Motherboards	Mini-ITX, microATX
Farbkategorie	Weiß
Farbe	Weiß
Hauptplatine - Formfaktor	Micro ATX
Stromversorgungsgerät - Installierte Anzahl	1
Gehäuse - Formfaktor	Tower

Weitere Bilder

