Thermaltake S100 TG Tower micro ATX ohne Netzteil PS/2 Schwarz USB/Audio

Artikelnummer 998918107

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Thermaltake S100 TG Tower micro ATX ohne Netzteil PS/2 Schwarz USB/Audio

Produktbeschreibung:

Das Thermaltake S100 TG 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 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 \$100 TG 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 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 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:

Gewicht und Abmessungen

Gewicht 6,1 kg Höhe 411 mm **Breite** 220 mm Materialdicke 4 mm Tiefe 441 mm Speichermedium Unterstützte Hard-Disk Drive Größen 2,5,3,5 Zoll Design Anti-Staubfilter Ein-/Ausschalter Ja Produktfarbe Schwarz Reset-Knopf Ja Max CPU Kühler-Höhe 16,5 cm Maximum PSU Länge 16 cm Gehärtete(s) Glaspaneel(e) Тур PC Material **SPCC** Formfaktor Micro Tower Max Grafikkarten-Länge 33 cm Unterstützte Motherboards Formfaktoren Micro ATX, Mini-ITX Seitenfenster Anzahl der 2,5" Erweiterungseinschübe Anzahl der 3,5" Erweiterungseinschübe Anzahl der Erweiterungsslots Stromversorgung Netzteil enthalten Nein Unterstützte Stromversorgungs-Formfaktoren Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typ-A Ports

Anzahl USB 2.0 Anschlüsse

Audioanschlüsse

Ja

Audioausgang

Ja

Kühlung

Unterstützte Lüfterdurchmesser (oben)

240,280 mm

Unterstützte obere Lüftergröße

120,140,240,280 mm

Anzahl der unterstützten oberen Lüfter (max.)

1

Installierte Lüfter hinten

1x 120 mm

Unterstützte hintere Lüftergröße

120 mm

Anzahl der unterstützten hinteren Lüfter (max.)

A112a1

Durchmesser unterstützte Vorderseitenlüfter

240,280 mm

Flüssigkeitskühlungsfähigkeit

Ja

Frontkühler-Größen unterstützend

120,140,240,280 mm

Anzahl unterstützter vorderer Lüfter (max.)

1

Durchmesser unterstützter Rückseitenlüfter

120 mm

Produkteigenschaften

Hersteller-Formfaktor Tower
Erweiterungssteckplätze - Erweiterungssteckplätze 4

Stromversorgungsgerät - Typ Keine Spannungsversorgung

Gewicht 6.1 kg

Unterstützte Motherboards Mini-ITX, microATX

FarbeSchwarzHauptplatine - FormfaktorMicro ATXFarbkategorieSchwarz

Stromversorgungsgerät - Installierte Anzahl

Gehäuse - Formfaktor Tower

Weitere Bilder



