



Frontanschlüsse: 1x USB 3.0, 2x USB 2.0, 1x HD Audio
Fensterseitenteil aus 3mm Glas, inkl. 3x Frontlüfter

Modellnummer: CA-1X2-00M1WN-00

EAN: 4713227533645

84,90 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

ATX-Midi Thermaltake S200 TG, schwarz

Artikelnummer
791868

Hersteller
Thermaltake

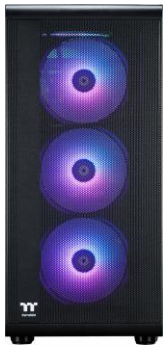
Lieferzeit
● 1 - 3 Werktage

Datum
29.04.2024

[Design] Kompaktes und elegantes Design [Tempered Glass] Seitenteil [Einbau] Grafik bis 33cm, Wasserkühlung bis 240mm, Kühler bis 16,5cm, DVD nicht möglich [Besonderheit] 3mm Tempered Glass Seitenfenster (aus Glas)

Das S200 TG ARGB Mid-Tower-Gehäuse ist ein ATX-Gehäuse mit einer Mesh-Frontblende und wird mit drei vorinstallierten hydraulisch gelagerten 120-mm-ARGB-Lite-Frontlüftern geliefert.

Das S200 TG ARGB Mid-Tower-Gehäuse ist ein ATX-Gehäuse mit einer Mesh-Frontblende und kommt mit drei vorinstallierten hydraulisch gelagerten 120-mm-ARGB-Lite-Frontlüftern. Die RGB-Beleuchtung kann über Mainboard-Software von ASUS, GIGABYTE, MSI und ASRock gesteuert werden. Außerdem können bis zu sechs 120-mm-Lüfter in das Gehäuse eingebaut und bis zu einem 360-mm-Radiator an der Vorderseite des S200 TG ARGB Mid-Tower-Gehäuses angebracht werden.



ATX-Midi Thermaltake S200 TG, schwarz

Design

Formfaktor	Midi-Tower
Materialien	Stahl, Glas
Seitenfenster	Temperglas
Beleuchtung	nein
Grundfarbe	schwarz
Dämmung	nein
Fronttür	nein
eingebaute Lüfter	3
Lüftertyp	ohne

Einbaumöglichkeiten

Hauptplatine	ATX, mATX, ITX
max. Grafikkartenlänge	33 cm
max. CPU-Kühler Höhe	16.5 cm
5.25 Zoll Schacht (extern)	0
5.25 Zoll Schacht (intern)	nein
3.5 Zoll Schacht (extern)	nein
3.5 Zoll Schacht (intern, für HDD)	2
2.5 Zoll Schacht (intern, für SSD)	5
mögliche Lüfter (hinten)	1x 12cm
mögliche Lüfter (vorne)	3x 12cm RGB (bereits montiert)
mögliche Lüfter (Seitenteil)	nein
mögliche Lüfter (Deckel)	nein

Gewicht & Abmessungen

Breite	21 cm
Tiefe	39.8 cm
Höhe	46 cm
Gewicht	4.7 kg

Anschlüsse und Schnittstellen

USB 2.0	2
USB 3.0	1
USB-C	0
Mikrofon	ja
Kopfhörerausgang	ja
Cardreader	nein
Einschaltknopf	ja
Lüftersteuerung	ja