

DATENBLATT



Frontanschlüsse:1x USB-C 3.2 (5GB), 2x USB3.0, 1x Audio Fensterseitenteil aus 3mm Glas, 1x Lüfter hinten 3x ARGB Lüfter vorne

ModelInummer: CA-1X5-00M1WN-00 EAN: 4713227535502



es 169,90 € inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

ATX-Midi Thermaltake Ceres 500 TG, schwarz, ARGB

Artikelnummer 791753

Hersteller Thermaltake Lieferzeit

● 1 - 3 Werktage

Datum 10.05.2024

[Lüfter] 4x Lüfter (12cm) vormontiert für eine perfekte Kühlung[Beleuchtung] 3 ARGB Lüfter[Einbau] Grafik bis 36cm, Wasserkühlung bis 3x36cm, Kühler bis 15,5cm, DVD nicht möglich[Besonderheit] 3mm Tempered Glass Seitenfenster (aus Glas)
Das Divider 500 TG ARGB ist ein ATX-Mid-Tower-Gehäuse, das mit drei vorinstallierten 120-mm-5V-ARGB-Frontlüftern, einem 120-mmStandardlüfter an der Rückseite und vier robusten 3-mm-Fenstern aus gehärtetem Glas an der Vorderseite, der Oberseite, der linken und der rechten Seite geliefert wird. Zusätzlich verfügt das Gehäuse über zwei symmetrische dreieckige Paneele, eines aus gehärtetem Glas und eines aus Stahl, die für weitere Optionen verfügbar sind.











ATX-Midi Thermaltake Ceres 500 TG, schwarz, ARGB

Design

Formfaktor	Midi-Tower
Materialien	Stahl, Glas
Seitenfenster	Temperglas
Beleuchtung	ARGB
Grundfarbe	schwarz
Dämmung	nein
Fronttür	nein
eingebaute Lüfter	4
Lüftertyp	3x 12cm ARGB (Front), 1x unbeleuchtet (Rückseite)

Einbaumöglichkeiten

Hauptplatine	E-ATX, ATX, Micro-ATX, Mini-ITX
max. Grafikkartenlänge	36 cm
max. CPU-Kühler Höhe	15.5 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 (bereits montiert)
mögliche Lüfter (vorne)	3x 12cm RGB (bereits montiert)
mögliche Lüfter (Seitenteil)	nein
mögliche Lüfter (Deckel)	2x 12cm oder 2x 14cm

Gewicht & Abmessungen

Breite	23 cm
Tiefe	47 cm
Höhe	53 cm
Gewicht	14.95 kg

Anschlüsse und Schnittstellen

USB 2.0	2
USB 3.0	2
Mikrofon	ja
Kopfhörerausgang	ja
Cardreader	nein
Einschaltknopf	ja
Lüftersteuerung	ja