



Frontanschlüsse: 1x USB3.2 (Gen 2) Type-C, 2x USB3.0, 1x HD Audio Fensterseitenteil aus 3mm Glas

Modellnummer: CA-1Z2-00M1WN-WS

EAN: 4711658545589

149,90 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

ATX-Midi Thermaltake View 380 WS ARGB, black

Artikelnummer
794594

Hersteller
Thermaltake

Lieferzeit
● 1 - 3 Werkstage

Datum
04.12.2025

[Lüfter] 4x Lüfter (12cm) vormontiert für eine perfekte Kühlung[Beleuchtung] ARGB Lüfter[Einbau] Grafik bis 41cm, Wasserkühlung bis 360mm, Kühler bis 16cm[Besonderheit] Dual Chamber Design
Das View 380 TG ARGB Mid-Tower-Gehäuse ist ein Zweikammer-ATX-Gehäuse, das Hidden-Connector-Motherboards von ASUS und MSI unterstützt und mit vier hydraulisch gelagerten 120-mm-ARGB-Lite-Lüftern ausgestattet ist.

Das View 380 TG ARGB Mid-Tower-Gehäuse ist ein Dual Chamber ATX-Gehäuse, das Hidden-Connector-Motherboards von ASUS und MSI unterstützt und mit vier hydraulisch gelagerten 120mm ARGB Lite-Lüftern ausgestattet ist. Die RGB-Beleuchtung kann über die Motherboard-Software von ASUS, GIGABYTE, MSI und ASRock gesteuert werden. Darüber hinaus können bis zu zehn 120-mm-Lüfter im Gehäuse installiert werden, und bis zu einem 360-mm-Radiator an der Oberseite und einem 280-mm-/240-mm-Radiator an der rechten Seite, was dem User mehr Flexibilität beim Aufbau seiner idealen Konfiguration bietet.

Kompatibel mit Hidden-Connector Motherboards Das View 380 wurde für Motherboards der nächsten Generation entwickelt und verfügt über ein spezielles Design, das sowohl Standard-Motherboards als auch Motherboards mit versteckten Anschlüssen von ASUS und MSI unterstützt (BTF und Project Zero).



ATX-Midi Thermaltake View 380 WS ARGB, black

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 12cm ARGB (Rückseite) |

Einbaumöglichkeiten

| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Hauptplatine | ATX, mATX, ITX |
| max. Grafikkartenlänge | 41 cm |
| max. CPU-Kühler Höhe | 16 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) | 1 |
| 2.5 Zoll Schacht (intern, für SSD) | 2 |
| mögliche Lüfter (hinten) | 1x 12cm (bereits montiert) |
| mögliche Lüfter (vorne) | 1x 12cm |
| mögliche Lüfter (Seitenteil) | nein |
| mögliche Lüfter (Deckel) | 3x 12cm |

Gewicht & Abmessungen

| | |
|---------|---------|
| Breite | 28.5 cm |
| Tiefe | 44.5 cm |
| Höhe | 41.5 cm |
| Gewicht | 8.5 kg |

Anschlüsse und Schnittstellen

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