



Frontanschlüsse: 2x USB3.2, 1x USB3.2 Type-C, 1x Audio, 1x Reset/ARGB, ohne Laufwerksschacht
Format: Midi-Tower,
Besonderheit: Zwei 200mm ARGB-Lüfter, rotierbarer GPU-Lüfter, Mesh Front

Modellnummer: H500-KGNN-S00

EAN: 4719512124208

119,90 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

ATX-Midi Cooler Master HAF 500, Tempered Glass

Artikelnummer
791523

Hersteller
Cooler Master

Lieferzeit
● 1 - 3 Werktage

Datum
29.05.2024

Mesh-Front mit zwei 200-mm-ARGB-Lüfter, Rotierbarer Grafikkartenlüfter
USB 3.2 Gen 2 Typ-C-Unterstützung
Fortgeschrittenes I/O Panel sowie eine abnehmbare obere Abdeckung
Tempered Glass Seitenteil
Cooler Masters klassische HAF-Serie kehrt mit dem HAF 500 zurück. Das HAF 500 wurde für einen hohen Luftstrom und Spitzenleistung entwickelt und verfügt über ikonische 200-mm-ARGB-Lüfter mit großem Einlass, die eine unvergleichliche Ansaug- und Kühleffizienz gewährleisten. Das Gehäuse verfügt über einen dedizierten GPU-Lüfter, der auf verschiedene GPU-Längen eingestellt werden kann. Ausreichend Platz für zwei 360-mm-Radiatoren auf der Oberseite und der Vorderseite bietet Platz für die fortschrittlichsten Wasserkühlungs-Setups.

Die werkzeuglosen Seitenteile und die abnehmbare Oberseite ermöglichen eine vereinfachte, problemlose Installation der Komponenten, ohne dass Sie sich mit engen Platzverhältnissen herumschlagen müssen.

MESH FRONT-PANEL

Große gefilterte Lufteinlässe sorgen für einen hohen Luftdurchsatz, so dass die internen Komponenten bei optimaler Temperatur laufen.

Die ikonischen 200-mm-ARGB-Lüfter, die in Design und Funktion in den Kern der HAF-Serie eingebettet sind, bewegen aufgrund ihrer Größe große Luftmengen leise und effektiv. Mithilfe des mitgelieferten Hubs kann die ARGB-Beleuchtung angepasst werden, um ein umfassendes Thema zu schaffen, das zu Ihrem Build passt.



ATX-Midi Cooler Master HAF 500, Tempered Glass

Design

| | |
|-------------------|------------------------------|
| Formfaktor | Midi-Tower |
| Materialien | Aluminium, Stahl |
| Seitenfenster | ja |
| Beleuchtung | ARGB |
| Grundfarbe | silber |
| Dämmung | nein |
| Fronttür | ja |
| eingebaute Lüfter | 4 |
| Lüftertyp | 2x 20cm unbeleuchtet (Boden) |

Einbaumöglichkeiten

| | |
|--|---|
| Hauptplatine | E-ATX, ATX, Micro-ATX, Mini-ITX |
| max. Grafikkartenlänge | 41 cm |
| max. CPU-Kühler Höhe | 16.7 cm |
| 5.25 Zoll Schacht (extern) | 0 |
| 5.25 Zoll Schacht (intern) | nein |
| 3.5 Zoll Schacht (extern) | nein (nur mit optionalem Einbaurahmen in 5.25 Zoll Schacht möglich) |
| 3.5 Zoll Schacht (intern, für HDD) | 2 |
| 2.5 Zoll Schacht (intern, für SSD) | 2 |
| Multi-Schacht (2.5 oder 3.5 Zoll intern) | nein |
| mögliche Lüfter (hinten) | 1x 12cm ARGB (bereits montiert) |
| mögliche Lüfter (vorne) | 2x 20cm ARGB (bereits montiert) |
| mögliche Lüfter (Seitenteil) | nein |
| mögliche Lüfter (Deckel) | 3x 12cm oder 2x 14cm |

Gewicht & Abmessungen

| | |
|---------|---------|
| Breite | 22.4 cm |
| Tiefe | 51.6 cm |
| Höhe | 51 cm |
| Gewicht | 7.4 kg |

Anschlüsse und Schnittstellen

| | |
|------------------|------|
| USB 2.0 | 0 |
| USB 3.0 | 2 |
| Mikrofon | ja |
| Kopfhörerausgang | ja |
| Cardreader | nein |
| Einschaltknopf | ja |
| Resetknopf | ja |
| Lüftersteuerung | nein |