



Frontanschlüsse: 2x USB3.0, 2x USB 2.0, Mikro, Kopfhörer, ohne Laufwerksschacht
Format: Midi-Tower, Besonderheit: Tempered Glas Seitenteile, vormontierte adressable RGB-Lüfter (2x)

Modellnummer: MCM-H500M-IHNN-S00

EAN: 4719512072165

179,90 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

ATX-Midi Cooler Master MasterCase H500M

Artikelnummer
789744

Hersteller
Cooler Master

Lieferzeit
● 10 - 14 Werktage

Datum
23.04.2024

Echtglas- & Mesh-Front im Lieferumfang
Zwei 200mm ARGB Lüfter inkl. Controller
Hohe Radiator-Kompatibilität
Vier Echtglas-Panels
Wähle zwischen einer Glasfrontplatte für einen coolen Look und ausgewogenem Verhältnis von Ästhetik und Leistung oder wähle die mitgelieferte Meshfront um dein System optimal zu kühlen. Beide sind im Lieferumfang enthalten.

Kühle dein System leise mit zwei adressierbaren 200m RGB-Lüftern, die von einem im Lieferumfang enthaltenen ARGB-Controller gesteuert werden. Alternativ können diese auch durch die Software ARGB/digital-RGB kompatibler Hauptplatinen gesteuert werden.



ATX-Midi Cooler Master MasterCase H500M

Design

Formfaktor	Midi-Tower
Materialien	Kunststoff, Stahl
Seitenfenster	ja
Beleuchtung	RGB
Grundfarbe	schwarz
Dämmung	nein
Fronttür	ja
eingebaute Lüfter	3
Lüftertyp	2x 20cm RGB (Front), 1x 14cm unbeleuchtet (hinten)

Einbaumöglichkeiten

Hauptplatine	E-ATX, ATX, Micro-ATX, Mini-ITX
max. Grafikkartenlänge	41 cm
max. CPU-Kühler Höhe	19 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 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)	2
mögliche Lüfter (hinten)	1x 14cm (bereits montiert)
mögliche Lüfter (vorne)	2x 14cm (bereits montiert)
mögliche Lüfter (Seitenteil)	nein
mögliche Lüfter (Deckel)	3x 14cm oder 3x 12cm oder 2x 20cm

Gewicht & Abmessungen

Breite	24 cm
Tiefe	54 cm
Höhe	54 cm
Gewicht	11.3 kg

Anschlüsse und Schnittstellen

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