



Coolcube Maxi



Technische Daten

Gehäusotyp	HTPC
Formfaktor Mainboard	Micro-ATX, Mini-ITX
Formfaktor Netzteil	ATX
3,5" Schächte intern	3 max
2,5" Schächte intern	1 x optional
Montagemöglichkeit für Lüfter	3 x 80 mm
Höhe	ca. 280 mm
Breite	ca. 240 mm
Tiefe	ca. 280 mm
Gewicht	ca. 2.0 kg
Material	Aluminium
Maximale Länge Grafikkarte	260 mm
Maximale Einbauhöhe CPU-Kühler	120 mm
EAN-Code	4250140363008
Hersteller-Nummer	CT CCMAB

Logistische Daten

Coolcube Maxi, Micro-ATX, Mini-ITX, 2 x USB 3.0, Aluminium

Der Coolcube "Maxi" ist das größte Modell unserer Coolcube Reihe und kann mit einem Micro-ATX oder Mini-ITX Mainboard bestückt werden.

Auch der Coolcube Maxi überzeugt durch sein minimalistisches Design und ist komplett aus 1,5 mm starkem, silber eloxierten Aluminium gefertigt. Der Power-Button sitzt zentral im unteren Bereich der Gehäuse-Front. Der Coolcube Maxi bietet so dem Anwender ein zeitlos edles Design, das perfekt mit jeder Umgebung harmoniert. Das Gehäuse ist für Micro-ATX Systeme ausgelegt und kann mit einem Standard-ATX Netzteil ausgerüstet werden.

Im Gehäuseinneren lassen sich wahlweise drei 3,5" Festplatten oder 2 x 3,5" und 1 x 2,5" Massenspeicher verbauen. Ein separater Festplattenhalter nimmt hierbei zwei 3,5" Festplatten auf, am Gehäuseboden können wahlweise eine 2,5" oder 3,5" HDD/SSD angebracht werden. Der HDD-Halter lässt sich mit weniger Handgriffen demontieren, was den Einbau der Festplatten deutlich erleichtert.

Gleich vier PCI-Erweiterungsslots stehen zum Einbau von Grafikkarten zur Verfügung. Im Coolcube Maxi können Grafikkarten mit einer maximalen Länge von ca. 260 mm untergebracht werden.

Die Montage der Hardware gestaltet sich denkbar einfach: Man entfernt lediglich wenige Schrauben, um zuerst das linke Seitenteil und dann den HDD-Halter zu entfernen. Die Befestigung der 3,5" Festplatten erfolgt im Coolcube Maxi selbstverständlich vibrationsentkoppelt. Bei Verwendung eines Standard-ATX Netzteils können Kühler mit einer maximalen Bauhöhe von ca. 120 mm montiert werden.

Das Kühlsystem des Coolcube Maxi ist auf minimale Geräuschentwicklung ausgelegt. Für eine optimale Systemkühlung ist das linke Seitenteil perforiert, was einen kontinuierlichen Luftaustausch des verbauten CPU-Kühlers ermöglicht. An der Gehäuserückseite lassen sich zudem bis zu drei 80 mm Lüfter montieren, um die Gehäusebelüftung zu optimieren. Die Verwendung von Aluminium als Werkstoff trägt ebenfalls zu einer verbesserten Wärmeableitung bei.

Extern stehen dem Anwender zwei USB 3.0 Anschlüsse zur Verfügung, sowie die obligatorischen HD-Audio Anschlüsse (Mic und Audio). Entsprechende Hardware lässt sich so schnell und einfach extern anschließen.

Im Lieferumfang sind vier hochwertige Gehäusefüße aus Aluminium enthalten, die das Gehäuse effektiv entkoppeln und entstehende Vibrationen auffangen.

Bitte beachten Sie, dass dem minimalistischem Design entsprechend kein 5,25" Schacht zur Montage von optischen Laufwerken zur Verfügung steht.