



## Coolcube (V3+) Silber

### Technische Daten

Gehäusetyp	HTPC
Formfaktor Mainboard	Mini-ITX
Formfaktor Netzteil	ATX
3,5" Schächte intern	1 x
2,5" Schächte intern	max. 2 x
Montagemöglichkeit für Lüfter	4 x 40 mm
Höhe	240 mm
Breite	200 mm
Tiefe	210 mm
Gewicht	1.1 kg
Material	Aluminium
Maximale Länge Grafikkarte	185 mm
Maximale Höhe CPU-Kühler	80 mm
EAN-Code	4250140359650
Hersteller-Nummer	CT CCS

### Logistische Daten

Höhe (Verpackung)	300 mm
Breite (Verpackung)	365 mm
Tiefe (Verpackung)	285 mm
Bruttogewicht (Verpackung)	1,6 kg
Stück pro Palette	48
Zolltarifnummer	84733080000

V3+, Mini-ITX, Aluminium, 2x USB 3.0

Mit dem kompakten V3+ erweitern wir unsere Produktpalette um ein besonders edles HTPC-Gehäuse.

Der Würfel im minimalistischen Design ist komplett aus 1,5 mm starkem, silber eloxierten Aluminium gefertigt. Der Power-Button sitzt zentral im unteren Bereich der Gehäuse-Front. Das V3+ bietet so dem Anwender ein zeitlos edles Design, das perfekt mit jeder Umgebung harmoniert. Das Gehäuse ist für Mini-ITX Systeme ausgelegt und kann mit einem Standard-ATX Netzteil ausgerüstet werden.

Im Gehäuseinneren lassen sich wahlweise eine 3,5" und eine 2,5" Festplatte oder zwei 2,5" Massenspeicher verbauen. Zwei PCI-Erweiterungsslots stehen zum Einbau von Grafikkarten zur Verfügung. Im Coolcube können Grafikkarten mit einer maximalen Länge von ca. 180 mm „ganz bequem“ untergebracht werden.

Die Montage der Hardware gestaltet sich denkbar einfach: Man entfernt lediglich wenige Schrauben, um das linke Seitenteil und den Boden zu entfernen - die Festplatten werden dann am Gehäuseboden befestigt. Die Befestigung der 3,5" Festplatte erfolgt hierbei vibrationsentkoppelt. Bei Verwendung eines Standard-ATX Netzteils können HTPC-Kühler mit einer maximalen Bauhöhe von ca. 80 mm montiert werden.

Das Kühlsystem des Coolcube ist auf minimale Geräusentwicklung 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 vier 40 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 edle Aluminium-Gehäusefüße im HiFi-Look enthalten, die dank einer Kautschuk-Dämpfung das Gehäuse effektiv entkoppeln und entstehende Vibrationen absorbieren. Die Füße sind langlebig und stabil.

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

Das Gehäuse wird in Europa unter dem Namen Cooltek Coolcube vertrieben.