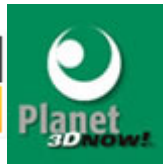




## V2



### Technische Daten

Gehäusetyp	HTPC / Mini ITX
Formfaktor Mainboard	Mini-ITX
Formfaktor Netzteil	SFX
Netzteil Adapterblende	SFX auf externes Netzteil
3,5" Schächte intern	1 x optional
2,5" Schächte intern	2 x optional
Gehäuselüfter (Rückseite)	1 x 60 x 60 x 15 mm
Höhe	200 mm
Breite	170 mm
Tiefe	200 mm
Gewicht	0,9 kg
Material	Aluminium
Maximale Höhe CPU-Kühler	75 mm
EAN-Code	4250140346209
Herstellernummer	CT CCMIB

### Logistische Daten

Höhe (Verpackung)	225 mm
Breite (Verpackung)	250 mm
Tiefe (Verpackung)	265 mm
Bruttogewicht (Verpackung)	1,2 kg
Stück pro Palette	105
Zolltarifnummer	84733080000

Coolcube Mini, HTPC/Mini-ITX, 2 x USB 3.0, Aluminium, schwarz, silber

Das V2 ist das kleinste Modell der V-Serie und kann mit einem Mini-ITX Mainboard bestückt werden.

Auch das V2 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. Das V2 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-SFX Netzteil ausgerüstet werden. Eine Adapterblende für externe Netzteile ist im Lieferumfang enthalten.

Im Gehäuseinneren lassen sich wahlweise eine 3,5" Festplatte oder 2 x 2,5" Massenspeicher verbauen. Die Festplatten werden vibrationsentkoppelt am Gehäuseboden montiert.

Das V2 besitzt weder einen PCI-Slot noch einen externen 5,25" Schacht zur Montage von optischen Laufwerken.

Das äußerst kompakte Gehäuse ist darauf ausgerichtet, einen vollwertigen PC mit geringstmöglichen Abmessungen auf Basis eines Mini-ITX Boards (und den boardseitig vorhandenen Komponenten) zu erstellen.

Die Montage der Hardware gestaltet sich denkbar einfach: Man entfernt lediglich wenige Schrauben, um das linke Seitenteil zu entfernen. Die Befestigung der Festplatten erfolgt im V2 selbstverständlich vibrationsentkoppelt.

Bei Verwendung eines Standard-SFX Netzteils können Kühler mit einer maximalen Bauhöhe von ca. 75 mm montiert werden.

Das Kühlsystem des V2 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 lässt sich zusätzlich ein 60 x 60 x 15 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, sowie die obligatorischen HD-Audio Anschlüsse (Mic und Audio) zur Verfügung. Entsprechende Komponenten lassen sich so schnell und einfach anschließen.

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

In Europa wird das Gehäuse unter dem Namen Coolcube Mini angeboten.