



V4 SILVER



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
Gehäuselüfter (Rückseite)	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	4250140363053
Hersteller-Nummer	CT CCMAS
Bestellnummer	600046305

Logistische Daten

Höhe (Verpackung)	360 mm
Breite (Verpackung)	345 mm
Tiefe (Verpackung)	300 mm
Bruttogewicht (Verpackung)	2,6 kg
Stück pro Palette	-
Zolltarifnummer	84733080000

Jonsbo V4, Coolcube Maxi, Micro-ATX, Mini-ITX, 2 x USB 3.0, Aluminium

Der V4 kann mit einem Micro-ATX oder Mini-ITX Mainboard bestückt werden und 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 V4 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 V4 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 V4 selbstverständlich vibrationsentkoppelt. Bei Verwendung eines Standard-ATX Netzteils können Kühler mit einer maximalen Bauhöhe von ca. 120 mm montiert werden.

Das Kühlsystem des V4 ist auf minimale Geräuschkentwicklung 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.

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