



C2



Technische Daten

Gehäusetyp	HTPC / Mini ITX - Micro-ATX
Formfaktor Mainboard	Mini-ITX, Micro-ATX (max. 245 x 215 mm)
Formfaktor Netzteil	ATX
3,5" Schächte intern	1 x Boden (entfällt bei Lüfter-Einbau), 1 x HDD-Halter (entfällt bei Micro-ATX)
2,5" Schächte intern	1 x Boden (entfällt bei Lüfter-Einbau), 1 x HDD-Halter (entfällt bei Micro-ATX)
Gehäuselüfter (Boden)	1 x 120/140 mm (optional)
Höhe x Breite x Tiefe	270 x 200 x 224 mm
Gewicht	1,2 kg
Material	1,5 / 1,0 mm Aluminium
Maximale Länge VGA-Karte	220 mm
Maximale Höhe CPU-Kühler	80 mm
EAN-Code	4250140369659
Hersteller Nummer	JB C2 K

Logistische Daten

Cooltek C2, "powered by Jonsbo", Mini-ITX, Micro-ATX, 2 x USB 3.0, Aluminium, silber, schwarz

Unter dem Siegel „Jonsbo - powered by Cooltek“ präsentieren wir hochwertige Gehäuse für anspruchsvolle Anwender.

Das C2 ist das erste Modell einer neuen Reihe von hochwertigen Media-Servern, die sich an besonders preisbewusste Anwender richtet, die keine Abstriche bei der Qualität machen möchten. Das C2 setzt auf gebürstetes Aluminium und kann mit seiner hochwertigen Verarbeitung überzeugen. Das bewusst schlicht gehaltene Design des C2 harmoniert dabei perfekt mit jeder Umgebung.

Das I/O-Panel mit Power-Button und 2 x USB 3.0 sind unauffällig an der von vorne gesehen linken Seite der Front integriert. Das Chassis sowie die beiden Seitenteile des C2 sind aus 1,2 mm starkem, eloxiertem Aluminium gefertigt, der Deckel ist 1,5 mm stark. Zwei Farbvarianten - Schwarz und Silber - sind verfügbar.

Beruhend auf unseren Erfahrungen und nach Studium der Kundenanforderungen lag der Schwerpunkt bei der Entwicklung der Gehäuseserie in der Umsetzung des ursprünglichen M-ATX/Mini-ITX - Gedankens. Aus diesem Grund verzichtete man konsequent auf Montageplätze für optische Laufwerke und überlange Grafikkarten. VGA-Karten werden bis zu einer Länge von 220 mm Länge und CPU Kühler werden bis zu einer Höhe von 80 mm unterstützt. Das Gehäuse verfügt zudem über insgesamt drei PCI Slotblenden, was den Einbau zusätzlicher Erweiterungskarten ermöglicht.

Das hochwertige und bestens verarbeitete Gehäuse unterstützt Mainboards bis zu einer maximalen Größe von 245 x 215 mm. Dies ermöglicht sogar die Montage ausgewählter Micro-ATX Mainboards in dem kompakten Cube.

Wir bitten Sie zu beachten, dass bei Verwendung solcher kompakter Micro-ATX Mainboards die maximale Festplattenkapazität des C2 reduziert wird. Um alle Features des C2 voll auszuschöpfen, empfehlen wir den Einbau von Mini-ITX Mainboards.

Die Montage des Mainboards ist denkbar einfach - nach dem Entfernen des linken Seitenteils kann es mit wenig Aufwand auf den dafür vorgesehenen Haltestreben verschraubt werden. Zur Stromversorgung können im C2 Standard ATX-Netzteile montiert werden. Ein besonderes Features des C2 ist der seitlich des Mainboards installierte Halter für eine 3,5" HDD und eine 2,5" HDD/SSD. Dieser kann durch das Lösen weniger Schrauben einfach entnommen werden, um den Einbau von Micro-ATX Mainboards zu ermöglichen.

Am Gehäuseboden können ebenfalls jeweils ein 2,5" und ein 3,5" Massenspeicher installiert werden. Abhängig vom verwendeten Mainboard lässt sich am Boden auch ein 120 oder 140 mm Lüfter (mit Staubfilter) installieren. Das C2 bietet dem Anwender somit maximale Flexibilität bei der Wahl seiner Hardware.

Das C2 richtet sich an Anwender, die einen besonders kompakten PC für typische Wohnzimmer-Anwendungen suchen. Das Gehäuse thront auf vibrationsentkoppelten Gehäusefüßen im ansprechenden Look hochwertiger Hifi-Komponenten.

Extern stehen dem Anwender zwei USB 3.0 „Super Speed“ Anschlüsse zur Verfügung. Somit lassen sich externe Laufwerke oder USB-Sticks schnell und einfach anschließen.

Abgebildete Hardware ist nicht im Lieferumfang enthalten.