



## C4

### Technische Daten

Gehäusotyp	ATX
Formfaktor Mainboard	ATX, Micro-ATX, Mini-ITX
Formfaktor Netzteil	ATX
3,5" Schächte intern	max. 2
2,5" Schächte intern	max. 4
Gehäuselüfter (Front)	opt. 3 x 120 mm
Gehäuselüfter (Rückseite)	1 x 120 mm
Gehäuselüfter (Boden)	opt. 2 x 120 mm
Höhe x Breite x Tiefe	450 x 213 x 450 mm
Gewicht	7,5 kg
Material	Aluminium, Stahl, gehärtetes Glas
Maximale Länge VGA-Karte	300 mm
Maximale Höhe CPU-Kühler	167 mm
EAN-Code	4250140370051
Herstellernummer	JB-C4 B
Bestellnummer	600047005

### Logistische Daten

Das C4 erweitert unsere beliebte C-Serie für besonders preisbewusste Anwender, die nach hochwertigen Modellen für Media-Server suchen, um ein Modell für ATX-Mainboards. Das C4 setzt auf ein edles Exterieur aus gebürstetem Aluminium in Kombination mit einem Chassis aus galvanisiertem SGCC Stahl. Der Innenraum ist - je nach Ausführung - komplett in Schwarz oder Silber gehalten. Das bewusst schlicht gehaltene Design des C4 harmonisiert dabei perfekt mit jeder Umgebung.

Das I/O-Panel mit Power-Button und 2 x USB 3.0 findet sich an der linken Seite am Gehäusedeckel und stört so nicht den gewollt unauffällig gehaltenen Look der Front. Ein besonderes Merkmal sind die beiden Fenster aus „tempered glass“, welche das Gehäuse zieren und dem Anwender einen Blick auf die verbaute Hardware ermöglichen. Das frontseitig gesehen linke Seitenteil ist leicht getönt, während das rechte Seitenteil weitestgehend blickdicht ist – lediglich die CNC-gefrästen Aussparungen ermöglichen den Einblick ins Gehäuseinnere.

Um das Window-Seitenteil noch stärker zur Geltung zu bringen, spendiert Jonsbo dem C4 eine mehrfarbige LED-Leiste, die unterhalb des Gehäusedeckels zwischen Netzteilabdeckung und Window angebracht ist. Ein praktischer Controller ermöglicht es, zwischen sieben verschiedenen Farben zu wählen: Rot, Gelb, Blau, Grün, Aquamarin, Lila und Weiß.

Das C4 bietet Platz für ATX Mainboards und Standard ATX Netzteile und verfügt über insgesamt 7 Erweiterungsslots. Das Netzteil wird beim C4 unter dem Deckel hinter einer unauffälligen Netzteilabdeckung installiert. Die Abdeckung verfügt an der Unterseite über großflächige Luftlöcher, damit das Netzteil von unten Luft ansaugen kann. Hierdurch wird die Entlüftung des Innenraums noch zusätzlich unterstützt. Ein großzügiges Kabelmanagement erleichtert das Verstecken der Kabel.

Das hochwertige und bestens verarbeitete Tower-Gehäuse kann mit VGA-Karten bis zu einer Länge von 300 mm Länge und CPU Kühler werden bis zu einer Höhe von 167 mm ausgestattet werden. Das vielseitige Gehäuse bietet ausreichend Platz für zwei 2,5 Zoll SSD und zwei 3,5 Zoll Laufwerke oder bis zu vier 2,5“ Datenspeicher. Zwei 2,5 Zoll SSD können an der Rückseite des Mainboard-Trays installiert werden. Eine weitere 2,5 oder eine 3,5 Zoll HDD/SSD findet hinter der Netzteilabdeckung Platz. Final kann ein 2,5 oder 3,5 Zoll Laufwerk an dem HDD-Halter im Gehäuseinneren befestigt werden. Die Montage der 3,5 Zoll Laufwerke erfolgt entkoppelt.

Das intelligente Innendesign des C4 bietet ausreichend Platz für ein leistungsstarkes Belüftungssystem oder eine umfangreiche Wasserkühlung. Hinter der Front findet sich ein Lüfter-Rack, das es ermöglicht, hinter dem linken Seitenteil bis zu drei 120 mm Lüfter zu montieren. Das rechte Seitenteil verfügt über insgesamt sechs langförmige CNC-Ausfräsungen, wodurch die Luftzufuhr trotz des „tempered glass“ Seitenteil problemlos möglich ist.

Das Lüfterrack bietet zudem die Möglichkeit, an der Innenseite einen 120/240/360 mm Radiator zu verbauen, ohne dass er von außen sichtbar wäre. Die Lüfter werden wie gehabt auf der Außenseite montiert. Es ist zudem dank des enormen Platzangebots bis zum hinteren Seitenteil möglich, eine Push-/Pull-Konfiguration zu nutzen. Am Gehäuseboden finden sich Montagelöcher für eine Wasserkühlungs-Pumpe.

Auch am Gehäuseboden können zwei 120 mm Lüfter oder ein 240 mm Radiator, bzw. eine entsprechend Kompakt-Wasserkühlung installiert werden. Der Abstand zum Mainboard ist groß genug um auch den Einbau dicker Radiatoren zu ermöglichen.

Das C4 richtet sich an Anwender, die einen besonders formschönen PC für typische Wohnzimmer-Anwendungen oder aber auch ein edles Gaming-System suchen. Durch das intelligente Design lassen sich CPU-Kühler mit einer maximalen Bauhöhe von 167 mm Höhe installieren. Somit können auch besonders leistungsfähige Tower-Kühler im C3 verbaut werden. In Kombination mit Platz für bis zu sieben Erweiterungskarten und leistungsstarke Grafikkarten kann im C4 somit ein leistungsfähiges System installiert werden.

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.