



## RM1



### Technische Daten

Gehäusetyp	HTPC / ATX
Formfaktor Mainboard	ATX, M-ATX, Mini-ITX (max. 305 x 245 mm)
Formfaktor Netzteil	ATX
5,25" Schächte extern	1 x (nur M-ATX/Mini-ITX)
3,5" Schächte intern	1 x
2,5" Schächte intern	max. 3 x
Gehäuselüfter (Front)	1 x 120 mm
Höhe x Breite x Tiefe	349 x 209 x 302 mm
Gewicht	2,6 kg
Material	1,8 / 1,5 mm Aluminium
Maximale Höhe CPU-Kühler	95 mm
Maximale Länge VGA-Karte	290 mm
Maximale Länge Netzteil	200 mm
EAN-Code	4250140345462
Herstellernummer	JB RM1 B

### Logistische Daten

Höhe (Verpackung)	420 mm
Breite (Verpackung)	275 mm
Tiefe (Verpackung)	350 mm
Bruttogewicht (Verpackung)	3,6 kg
Stück pro Palette	30
Zolltarifnummer	84733080000

Cooltek RM1, "powered by Jonsbo", Mini-ITX, Micro-ATX, ATX, 2 x USB 3.0, 1 x 120 mm Lüfter (Front), Aluminium

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

Das RM1 ist ein edler ATX Mini-Tower, der eine zeitlos schöne Designlinie mit einem ansprechenden, klassischen Äußeren bietet. Das RM1 setzt auf gebürstetes Aluminium und kann mit seiner hochwertigen Verarbeitung überzeugen. Das bewusst schlicht gehaltene Design des RM1 harmonisiert dabei perfekt mit jeder Umgebung.

Die Front bietet einen externen 5,25" Schacht zur Installation eines optischen Laufwerks. Im unteren Bereich finden sich Power- und Reset-Button, 2 x USB 3.0, sowie die obligatorischen HD-Audio Anschlüsse. Das Chassis sowie die beiden Seitenteile des RM1 sind aus 1,8 mm starkem, eloxierten Aluminium gefertigt. Zwei Farbvarianten - Schwarz und Silber - sind verfügbar.

Beruhend auf unseren Erfahrungen und nach Studium der Kundenanforderungen lag der Schwerpunkt bei der Entwicklung des RM1 auf der Idee, dem Anwender eine größtmögliche Variabilität für den Einbau von unterschiedlicher Hardware zu gewähren:

Trotz der sehr kompakten Abmessungen ermöglicht das intelligente Innendesign die Installation von Mainboards bis zu einer maximalen Größe von 305 x 245 mm. Somit lassen sich Full-Size ATX Boards ebenso montieren, wie Micro-ATX oder Mini-ITX Systeme. Das RM1 bietet Platz für Standard ATX Netzteile und verfügt über insgesamt 6 Erweiterungsslots. Die Montage des Mainboards ist denkbar einfach - nach dem Entfernen des rechten Seitenteils kann es mit wenig Aufwand am linken Seitenteil montiert werden.

Wir bitten Sie zu beachten, dass bei Verwendung eines ATX Mainboards der externe Montageplatz für das optische Laufwerk entfällt. Um alle Features des RM1 voll auszuschöpfen, empfehlen wir den Einbau von Micro-ATX Mainboards.

Der hochwertige und bestens verarbeitete Mini-Tower kann mit VGA-Karten bis zu einer Länge von 290 mm Länge und CPU Kühler werden bis zu einer Höhe von 95 mm ausgestattet werden.

Um ein besonders laufiges System zu garantieren, werden die Festplatten im RM1 vibrationsentkoppelt am Gehäuseboden befestigt. Es können jeweils eine 2,5" und eine 3,5" Festplatte montiert werden. Bei Bedarf können bis zu zwei weitere 2,5" SSD am Montagerahmen für das ODD installiert werden. Wenn ein externes optisches Laufwerk verbaut wird, entfällt einer der beiden Montageplätze.

Für eine effektive Belüftung verfügt das RM1 serienmäßig über einen geräuscharmen 120 mm Lüfter hinter der Gehäusefront. Die Leistung des Lüfters kann über einen außenliegenden, mehrstufigen Schalter individuell an die eigenen Bedürfnisse angepasst werden. Für eine optimale Systemkühlung ist das rechte Seitenteil im vorderen Bereich perforiert, was einen kontinuierlichen Luftaustausch ermöglicht. Auch ohne den Einsatz eines rückseitigen Lüfters ist so eine effektive Kühlung des Systems möglich.

Das RM1 richtet sich an Anwender, die einen vollwertigen, 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.