



RM3

Technische Daten

Case Type	MATX, ITX
3.5 inch drive bay internal	2 x
2,5" inch drive bay internal	max. 5 x
Case fan (top)	1 x 140 mm
Case fan (rear)	1 x 120 mm
Case fan (bottom)	1 x 120 mm
Height x Width x Depth	385 x 215 x 336 mm
Weight	7,28 kg
Material	Aluminium
Maximum height of CPU coolers	170 mm
Maximum VGA Card Length	285 (310) mm
Code	4250140354907
Manufacturer number	JB RM3 B

Logistische Daten

Höhe (Verpackung)	435 mm
Breite (Verpackung)	300 mm
Tiefe (Verpackung)	475 mm
Bruttogewicht (Verpackung)	8,62 kg
Stück pro Palette	
Zolltarifnummer	84733080000

Cooltek RM3, "powered by Jonsbo", Micro-ATX, ATX, 2 x USB 3.0, 120 mm Lüfter, 140 mm Lüfter, Aluminium

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

Das RM3 zeigt sich im schlichten Gewand und setzt genau wie sein Vorgänger auf gebürstetes Aluminium und hochwertige Verarbeitung. Ein besonderes Merkmal sind jedoch die beiden transparenten Fenster, welche das Gehäuse zieren und dem Anwender einen Blick auf die verbaute Hardware ermöglichen.

Das Chassis des RM3 ist aus 1,0 mm starkem, SGCC Stahl gefertigt und verleiht dem Gehäuse maximale Stabilität. Eine 2,0 mm starke Aluminium-Verkleidung umhüllt das Chassis, die Front ist sogar 4,0 mm dick ist. Zwei Farbvarianten - Schwarz und Silber - sind verfügbar. Das gebürstete Aluminium ist von höchster Güte und verleiht dem RM3 ein besonders hochwertiges Aussehen.

Mit seinen kompakten Abmessungen ermöglicht das intelligente Innendesign die Installation von Mainboards bis zu einer maximalen Größe von 245 x 245 mm. Somit lassen sich Micro-ATX oder ITX Systeme montieren.

Das RM3 bietet Platz für Standard ATX Netzteile und verfügt über insgesamt 4 Erweiterungsslots. Die Montage des Mainboards ist denkbar einfach - nach dem Entfernen des rechten Seitenteils kann es mit wenig Aufwand am linken Seitenteil montiert werden.

Der hochwertige und bestens verarbeitete Mini-Tower kann mit VGA-Karten bis zu einer Länge von 310 mm Länge und CPU Kühler werden bis zu einer Höhe von 170 mm ausgestattet werden.

Das Belüftungssystem des RM3 ist denkbar einfach, aber dennoch effektiv. Ein 120 mm Lüfter in der Rückseite des Gehäuses pustet frische Luft ins Innere. In dem speziellen Rahmen am Boden des RM3 befindet sich noch ein weiterer 120 mm Lüfter, der ebenso wie das darin verbaute Netzteil, Luft durch den unter dem Gehäuse angebrachten Staubfilter erhält. Im Deckel ist zudem ein 140 mm Lüfter vorinstalliert, welcher die warme Abluft hinaus befördert.

Um ein besonders laufiges System zu garantieren, werden die Festplatten im RM3 vibrationsentkoppelt befestigt. An dem speziellen Rahmen am Boden des Gehäuses, lassen sich bis zu zwei 2,5" SSDs installieren und eine weitere an der Rückwärtigen Wand der Mainboardhalterung. Hinter der Front findet sich Platz für zwei 3,5" Festplatten, welche sich bei Bedarf jedoch auch für zwei weitere 2,5" SSDs nutzen lassen.

Zudem bietet das RM3 auch die Möglichkeit der Nutzung von einer 120 mm Wasserkühlung.

Extern stehen dem Anwender 2 x USB 3.0, sowie die obligatorischen Audio Anschlüsse zur Verfügung. Somit lassen sich externe Laufwerke oder USB-Sticks schnell und einfach anschließen.

Abgebildete Hardware ist nicht im Lieferumfang enthalten.