



RM3 RGB

Technische Daten

Gehäusotyp	M-ATX, Mini-ITX
3,5" Schächte intern	max. 2 x
2,5" Schächte intern	max. 5 x
Gehäuselüfter (Deckel)	1 x 120 mm RGB
Gehäuselüfter (Rückseite)	1 x 140 mm
Gehäuselüfter (Boden)	1 x 120 mm RGB
Höhe x Breite x Tiefe	385 x 215 x 336 mm
Gewicht	7,3 kg
Material	Aluminium, Stahl, gehärtetes Glas
Maximale Höhe CPU-Kühler	170 mm
Maximale Länge VGA-Karte	280 (300) mm
EAN-Code	4250140374905
Herstellernummer	JB-RM3 B-RGB

Logistische Daten

Höhe (Verpackung)	435 mm
Breite (Verpackung)	300 mm
Tiefe (Verpackung)	475 mm
Bruttogewicht (Verpackung)	8,62 kg
Stück pro Palette	24
Zolltarifnummer	84733080000

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

Das RM3 überzeugt mit seinem bewusst schlicht gehaltenen Design aus gebürstetem Aluminium in Verbindung mit zwei vollflächigen Window-Seitenteilen aus gehärtetem Glas. Bei der RGB-Ausführung ist das RM3 mit zwei FR-531 Lüftern an der Gehäuserückseite und im Boden ausgestattet. Zudem liegt dem Gehäuse eine LB3 RGB-LED Leiste bei.

Die beiden RGB-Lüfter des RM3 können mit der beleuchteten Jonsbo-Namensplakette und der LB3 LED-Leiste in Reihe geschaltet und über den RGB-Controller des LB3 manuell gesteuert werden. Anwender, die über ein Mainboard mit 4-Pin RGB-Header verfügen (z.B. ASUS Aura oder MSI Mystic Light), können die RGB-Produkte auch direkt ans Mainboard anschließen und über die entsprechende Software steuern.

Um eine möglichst hohe Stabilität zu gewährleisten, setzt Jonsbo bei dem RM3 auf ein Chassis aus 1,0 mm starkem SGCC Stahl. Das Exterieur hingegen besteht aus einer 2,0 mm starken Aluminium-Verkleidung, 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.

Im Inneren des RM3 lassen sich Mainboards mit einer maximalen Größe von 245 x 245 mm installieren. Anwender können so zwischen Modellen mit Mini-ITX oder Micro-ATX Formfaktor wählen. Das RM3 bietet Platz für Standard ATX Netzteile und verfügt über insgesamt 4 Erweiterungsslots.

Der hochwertige und bestens verarbeitete Mini-Tower kann mit VGA-Karten bis zu einer Länge von 280 mm Länge und CPU Kühler werden bis zu einer Höhe von 170 mm ausgestattet werden. Bei Verzicht auf eine frontseitig installierte HDD lassen sich sogar Karten mit einer Länge von bis zu 300 mm im kompakten Gehäuse unterbringen.

Das Belüftungssystem des RM3 ist perfekt auf die Bedürfnisse eines kompakten Gaming-Systems ausgerichtet. Ein 140 mm Lüfter unter dem Deckel und ein 120 mm RGB-Lüfter an der Gehäuserückseite sorgen für einen raschen und effektiven Abtransport der warmen Luft aus dem Gehäuse. Um den Luftstrom im Gehäuseinneren noch zu optimieren, wurde an der Netzteilabdeckung ein 120 mm Lüfter installiert. Alle Lüfter des RM3 sind mit 3-Pin Molex Anschlüssen ausgestattet und ab Werk an die 3-Stufen Lüftersteuerung des Gehäuses (Low – High – Off) angeschlossen.

Um ein besonders laufruhiges System zu garantieren, werden die Festplatten im RM3 vibrationsentkoppelt befestigt. Im RM3 lassen sich wahlweise zwei 3,5 Zoll und drei 3,5 Zoll oder aber fünf 2,5 Zoll Laufwerke unterbringen. Hinter der Front können zwei 3,5 Zoll oder zwei 2,5 Zoll HDD/SSD installiert werden, auf der Netzteilabdeckung findet sich Platz für zwei weitere 2,5 Zoll SSD. Final kann an der Rückseite des Mainboard-Trägers eine 2,5 Zoll Festplatte montiert werden.

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.