



www.jonsbo.eu



RM4 Silver

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. 5 |
| Gehäuselüfter (Front) | 2 x 120 mm |
| Gehäuselüfter (Rückseite) | 1 x 120 mm |
| Gehäuselüfter (Boden) | 3 x 120 mm oder 2 x 140 mm |
| Höhe x Breite x Tiefe | 478 x 215 x 445 mm |
| Gewicht | 9,5 kg |
| Material | Stahl, Aluminium, gehärtetes Glas |
| Maximale Länge VGA-Karte | 380 mm |
| Maximale Höhe CPU-Kühler | 170 mm |
| EAN-Code | 4250140355157 |
| Herstellernummer | JB RM4 S |
| Bestellnummer | 600045515 |

Logistische Daten

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

Das RM4 ist ein hochwertiger ATX Tower mit einem riesigen Window-Seitenteil aus „tempered glass“. Das Design des RM4 ist dabei bewusst schlicht gehalten und setzt auf eine besonders hochwertige Verarbeitung. Gebürstetes Aluminium verleiht dem Gehäuse ein besonders edles Äußeres.

Das Chassis des RM4 ist aus 1,0 mm starkem, SGCC Stahl gefertigt und gewährt dem Gehäuse maximale Stabilität. Das Chassis und das rechte Seitenteil sind mit einer 2,0 mm starken Aluminium-Verkleidung umhüllt, die Frontplatte ist sogar aus 4,0 mm dickem Aluminium gefertigt. Zwei Farbvarianten - Schwarz und Silber - sind verfügbar.

Mit seinen kompakten Abmessungen ermöglicht das intelligente Innendesign die Installation von Mainboards bis zu einer maximalen Größe von 245 x 305 mm. Somit lassen sich ATX-Mainboards oder auch kompaktere Micro-ATX oder Mini-ITX Systeme montieren. Standard ATX Netzteile finden im RM4 Platz. An der Gehäuserückseite sind acht PCI Erweiterungsslots zu finden. Das Netzteil ist mit dem HDD-Halter in einem separaten Bereich unterhalb des Mainboards untergebracht.

Das hochwertige und bestens verarbeitete PC-Gehäuse kann mit VGA-Karten bis zu einer Länge von 370 mm Länge und CPU Kühler werden bis zu einer Höhe von 170 mm ausgestattet werden. Ein durchdachtes Belüftungssystem sorgt für ausreichende Frischluft-Zufuhr im RM4. Hinter der Front sind zwei 120 mm Lüfter vorinstalliert, diese können bei Bedarf gegen 140 mm Modelle ausgetauscht werden. Ein weiterer 120 mm Lüfter findet sich an der Gehäuserückseite. Zusätzlich können am Gehäuseboden bis zu drei 120 mm oder zwei 140 mm Lüfter installiert werden, sofern der Platz nicht für SSD-Laufwerke genutzt wird.

Für Freunde von Wasserkühlungen bietet das RM4 einige Möglichkeiten zur Installation von Kompakt-Lösungen oder auch DIY-Systemen. Der Lüfterhalter hinter der Front ist ideal zur Aufnahme von 240 oder 280 mm Radiatoren ausgelegt. Das reichhaltige Platzangebot garantiert dabei, dass auch anspruchsvolle Push-/Pull-Konfigurationen bedenkenlos im RM4 Platz finden. Darüber hinaus können auf der Netzteil-Abdeckung – unter Verzicht auf die SSD-Montageplätze – sogar 360 mm Radiatoren installiert werden.

Durch die versetzten Montagelöcher steht auch hier ausreichend Platz für dicke Radiatoren zur Verfügung, ohne dass es zu Kollisionen mit Mainboard-Komponenten kommen kann. Zur Installation von Laufwerken, Lüftern oder Radiatoren kann die Netzteil-Abdeckung ausgebaut und mit installierter Hardware wieder im Gehäuse installiert werden.

Um ein besonders lauffähiges System zu garantieren, werden die Festplatten im RM4 vibrationsentkoppelt befestigt. Auf der Trennplatte unterhalb des Mainboards lassen sich bis zu drei 2,5 Zoll SSDs verschrauben. Zwei weitere SSDs finden an der Rückseite des Mainboard-Trays Platz. Final können zwei 3,5 Zoll HDD im Festplattenkäfig unterhalb des Mainboards vibrationsentkoppelt 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.