



VR2

Technische Daten

Gehäusetyp	M-ATX, ITX
3,5" Schächte intern	1 x
2,5" Schächte intern	4 x
Gehäuselüfter (Deckel)	1 x 120 mm
Gehäuselüfter (Boden)	2 x 120 mm
Höhe x Breite x Tiefe	399,5 x 378 x 238 mm
Gewicht	9,0 kg
Material	Stahl, Aluminium, gehärtetes Glas
Maximale Höhe CPU-Kühler	190 mm
Maximale Länge VGA-Karte	320 mm
EAN-Code	4250140355218
Hersteller Nummer	JB VR2 B

Logistische Daten

Höhe (Verpackung)	mm
Breite (Verpackung)	mm
Tiefe (Verpackung)	mm
Bruttogewicht (Verpackung)	kg
Stück pro Palette	
Zolltarifnummer	84733080000

Mit dem VR2 präsentiert Jonsbo den Nachfolger des beliebten VR1, um nicht nur eine optimierte Kühlung der Hardwarekomponenten zu ermöglichen, sondern auch M-ATX Systeme zu unterstützen.

Mit dem VR2 erweitert Jonsbo seine VR-Serie um einen edlen Midi-Tower, der speziell für Micro-ATX Systeme designt wurde.

Wie schon das VR1 zuvor setzt das Gehäuse auf die platzsparende, vertikale Installation von Grafikkarten. Dies erlaubt es, hochleistungsfähige Hardware in einem besonders kompakten Gehäuse unterzubringen. Damit macht das VR2 auch als Desktop- oder HTPC System eine besonders gute Figur.

Das Äußere des VR2 wurde erneut auf das schlichte, aber stilvolle Design gesetzt, welches sich so harmonisch in jeden Einrichtungsstil einfügt. Die beiden 5 mm starken Seitenteile aus "tempered glass" erlauben dabei eine gute Sicht auf die installierte Hardware. Der blau beleuchtete Power-Button ist in die schnörkellose Front eingelassen, das I/O-Panel mit 2 x USB 3.0 und den obligatorischen HD-Audio Anschlüssen findet sich an in der unteren rechten Hälfte der Front. Das VR2 setzt auf die Kombination aus einem Stahl-Chassis für maximale Stabilität und 3.0 mm starkes, eloxiertes Aluminium für ein besonders edles Exterieur.

Das edle Micro-ATX Gehäuse nimmt Mainboards bis zu einer maximalen Größe von 245 x 245 mm auf. Nach dem Entfernen der Seitenteile kann die Hardware unkompliziert und schnell montiert werden. Zur Stromversorgung können im VR2 ATX-Netzteile mit einer maximalen Länge von bis zu 250 mm verbaut werden.

Um ein besonders laufiges System zu garantieren, werden die Festplatten im VR2 vibrationsentkoppelt hinter der Front montiert. Es können vier 2.5" und eine 3.5" HDD/SSD montiert werden.

Durch das ausgeklügelte Design lassen sich im Inneren CPU-Kühler mit einer maximalen Bauhöhe von 190 mm verbauen, ebenso bietet es ausreichend Platz für Grafikkarten mit bis zu einer Länge von 300 mm. Wenn die am Boden vorinstallierten Lüfter entfernt werden, können sogar Karten bis zu 320 mm Länge untergebracht werden.

Das vertikal gehaltene Belüftungssystem entwickelt aufgrund des durchdachten Aufbaus nur eine geringe Geräusentwicklung. Drei 120 mm Lüfter sind ab Werk vorinstalliert – zwei am Gehäuseboden, einer unter dem Deckel. Optional können auch 140 mm Lüfter an den Montagepunkten unter dem Deckel oder am Boden verbaut werden. Das Gehäuse macht sich zu Nutze, dass erwärmte Luft nach oben steigt und erzielt so eine besonders gute Kühlleistung.

Das formschöne Gehäuse thront auf vibrationsentkoppelten Gehäusefüßen im ansprechenden Look hochwertiger HiFi-Komponenten.

Abgebildete Hardware ist nicht im Lieferumfang enthalten.