



## UMX4



### Technische Daten

Gehäusetyp	Kompakter Midi-Tower
Formfaktor	ATX, MATX, ITX
3,5" Schächte intern	2 x
2,5" Schächte intern	4 x
Gehäuselüfter (Rückseite)	1 x 120 mm
Gehäuselüfter (Deckel)	opt. 2 x 120 mm
Gehäuselüfter (Boden)	opt. 2 x 120 mm
Höhe x Breite x Tiefe	437 x 204 x 426 mm
Gewicht	11,7 kg
Material	Aluminium und Stahl
Maximale Länge VGA-Karte	310 mm
Maximale Höhe CPU-Kühler	162 mm
EAN-Code	4250140370709
Herstellernummer	JB UMX4 B

### Logistische Daten

Höhe (Verpackung)	520 mm
Breite (Verpackung)	295 mm
Tiefe (Verpackung)	530 mm
Bruttogewicht (Verpackung)	8,68 kg
Stück pro Palette	
Zolltarifnummer	84733080000

Jonsbo bleibt mit dem UMX4 dem edlen Design der Gehäuse-Serie treu und bringt ein wahres "Schlachtschiff" für ATX Nutzer an die Front.

Als eine überarbeitete Variante des UMX2, vereint das UMX4 ein Stahl-Chassis für maximale Stabilität mit einem extravagant designten Äußeren aus gebürstetem Aluminium. Das Design des edlen Aluminium-Gehäuses ist gleichermaßen elegant und zweckmäßig. Die feinen Rundungen des UMX4 ziehen automatisch die Blicke auf sich. Ein Design-Highlight des Gehäuses ist zweifelsohne der schwungvoll designte „Gehäusefuß“. Zwischen der Unterseite des Chassis und dem „Fuß“ findet sich eine ca. 6,5 cm hohe Aussparung. Ein Vorteil dieser Bauart: Die intern montierten Lüfter können ungehindert Frischluft zur optimalen Kühlung des Systems ansaugen.

Dank speziell entkoppelter Seitenteile ist das UMX4 zudem besonders leise im Betrieb. Die Seitenteile liegen auf einer speziell entwickelten Silikon-Auflage, die eventuell entstehende Vibrationen optimal auffangen.

Das Chassis selbst ist aus hochwertigem 1.0 mm starkem SGCC Stahl gefertigt und verleiht dem Gehäuse maximale Stabilität. Eine 2,0 mm starke Aluminium-Verkleidung umhüllt das Chassis. Das gebürstete Aluminium ist von höchster Güte und verleiht dem UMX4 ein besonders hochwertiges Aussehen.

Wie auch das Exterieur ist das Innenleben des Gehäuses besonders innovativ designt. Das Netzteil wird platzsparend in einem speziell entworfenen Rahmen hinter der Gehäusefront installiert - ein umfangreiches Kabelmanagement erlaubt ein sauberes Verlegen der Kabel. Der Stromanschluss findet sich aber wie üblich an der Gehäuserückseite, ein entsprechendes Kabel zum Durchschleifen des Stroms ist fest vorinstalliert.

Unterhalb des Netzteils findet sich der HDD-Käfig, für die entkoppelte Montage von 2 x 3,5" Laufwerken. Die Festplatten werden hier einfach mit vibrationsentkoppelten Schrauben versehen und in die vorhandenen Schächte eingeschoben. Zudem lassen sich insgesamt 4 x 2,5" Laufwerke an dem speziell entworfenen Rahmen und der Rückseite der Mainboard Halterung befestigen.

An der Rückseite ist bereits ein 120 mm Lüfter vorinstalliert, welcher frische Luft ins Gehäuse befördert. Bitte beachten Sie hierbei die Laufrichtung des Lüfters beim Einbau von einem CPU-Kühler. Das Belüftungssystem des UMX4 kann durch die Verwendung von 2 x 120 mm Lüftern im Deckel einen zusätzlichen Kühlungseffekt erhalten, indem diese die warme Luft aus dem inneren des Gehäuses herauspusten. Die Ästhetik des Gehäuses bleibt dabei durch eine entsprechende Abdeckung erhalten. Optional können auch noch 2 x 120 mm Lüfter am Boden installiert werden, wobei wir empfehlen das diese Luft ins Gehäuse einsaugen, um für eine ideale Kühlung der verbauten Komponenten zu sorgen.

Unterstützt wird zudem auch eine 240 mm Wasserkühlung, wobei der Radiator am Boden verbaut werden kann. Um keine Komplikationen mit dem Mainboard zu verursachen, sollte jedoch vor dem Einbau die Höhe des Radiators geprüft werden.

Ein Staubfilter unter dem Boden sorgt dafür, dass von außen kein Staub ins Gehäuse eindringen kann. Diese lassen sich leicht entnehmen und reinigen.

Extern stehen dem Anwender zwei USB 3.0, zwei USB 2.0, sowie die obligatorischen Audio und Mic Anschlüsse zur Verfügung. Somit lassen sich externe Laufwerke oder USB-Sticks schnell und einfach anschließen.

Zudem ist das UMX4 mit einer innovativ beleuchteten Namensplakete versehen, welche der Anwender nach Belieben anpassen kann.

Abgebildete Hardware ist nicht enthalten