



UMX2 Window Silver



Technische Daten

Gehäusetyp	Kompakter Midi-Tower
Formfaktor	ATX, M-ATX, Mini-ITX
5,25" Schächte extern	1 x Slim (Slot-in)
3,5" Schächte intern	3 x
2,5" Schächte intern	1 x
Gehäuselüfter (Boden)	2 x 120 mm
Gehäuselüfter (Deckel)	1 x 140 mm
Gehäuselüfter (Rückseite)	2 x 80 mm (optional)
Höhe x Breite x Tiefe	445 x 200 x 421 mm
Gewicht	7,4 kg
Material	Aluminium und Stahl
Maximale Länge VGA-Karte	280 mm
Maximale Höhe CPU-Kühler	150 mm
EAN-Code	4250140368553
Herstellernummer	JB UMX2 S-W

Logistische Daten

Höhe (Verpackung)	530 mm
Breite (Verpackung)	290 mm
Tiefe (Verpackung)	525 mm
Bruttogewicht (Verpackung)	9 kg
Stück pro Palette	20
Zolltarifnummer	84733080000

UMX2 Silver Window, "powered by Jonsbo", ATX, Midi Tower, Aluminium

Das UMX2 bietet ein besonders innovatives Design. Selbstverständlich kommen nur hochwertigste Komponenten zum Einsatz, um ein wahrhaft eindrucksvolles Gehäuse offerieren zu können:

Das ATX-Gehäuse vereint 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 UMX2 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 UMX2 zudem besonders leise im Betrieb. Die Seitenteile liegen auf einer speziell entwickelten Silikon-Auflage, die eventuell entstehende Vibrationen optimal auffangen.

Das Chassis des UMX2 ist aus hochwertigem 0,8 - 1 mm starkem SGCC Stahl gefertigt und verleiht dem Gehäuse maximale Stabilität. Eine 2,5 mm starke Aluminium-Verkleidung umhüllt das Chassis, die Seitenteile sind aus 2.0 mm starkem Aluminium geformt. Das gebürstete Aluminium ist von höchster Güte und verleiht dem UMX2 ein besonders attraktives Aussehen. Lufteinlässe im Boden und unter dem Deckel ermöglichen einen optimalen Luftaustausch.

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.

Oberhalb des Netzteils findet sich der HDD-Käfig, der für die entkoppelte Montage von bis zu drei 3,5" Laufwerken ausgerichtet ist. Die Festplatten werden hier einfach mit vibrationsentkoppelten Schrauben versehen und in die vorhandenen Schächte eingeschoben. Die Installation ist besonders einfach und garantiert zudem, dass störende Vibrationen gedämpft werden. Oberhalb des HDD-Käfigs findet sich der Montagerahmen, der ein 5,25" Slot-In Laufwerk im Slim-Format aufnimmt.

An der Rückseite des Mainboard-Trays kann zudem noch eine 2,5" HDD/SSD installiert werden. Somit lässt sich die Festplattenkapazität des Gehäuses ohne Platzprobleme einfach erweitern.

Das Belüftungssystem des UMX2 ist auf höchste Leistungsfähigkeit ausgelegt. Um den Innenraum optimal zu belüften, sind am Boden bereits zwei 120 mm Lüfter vorinstalliert, die von außen kühle Luft ins Gehäuseinnere saugen. Ein unter dem Gehäusedeckel installierter 140 mm Lüfter sorgt dann für den kontinuierlichen Abtransport der erzeugten Wärme aus dem Innenraum. Bei Bedarf können an der Rückseite noch zwei 80 mm Ventilatoren verbaut werden, um den Wärmeaustausch noch weiter zu optimieren.

Staubfilter unter dem Boden sorgen dafür, dass von außen kein Staub in das Gehäuse eindringen kann. Diese lassen sich zudem leicht entnehmen und reinigen.

Extern stehen dem Anwender zwei USB 3.0 „Super Speed“ und zwei USB 2.0 Anschlüsse zur Verfügung. Somit lassen sich externe Laufwerke oder USB-Sticks schnell und einfach anschließen.

Bitte beachten Sie, dass aufgrund der besonderen Bauform des UMX2 das Netzteil nicht länger als 160 mm sein darf!