



UMX3 Black Window



Technische Daten

Gehäusotyp	Kompaktes Micro-ATX Gehäuse
Formfaktor	Micro-ATX, ITX
3,5" Schächte intern	1 x
2,5" Schächte intern	max. 4 x
Gehäuselüfter (Deckel)	1 x 140 mm
Gehäuselüfter (Rückseite)	1 x 120 mm
Höhe x Breite x Tiefe	365 x 188 x 358 mm
Gewicht	4,15 kg
Material	Aluminium und Stahl
Maximale Länge VGA-Karte	320 mm
Maximale Höhe CPU-Kühler	163 mm
Maximale Länge Netzteil	160 mm
EAN-Code	4250140370556
Herstellernummer	JB UMX3 BW
Bestellnummer	600047055

Logistische Daten

Höhe (Verpackung)	
Breite (Verpackung)	
Tiefe (Verpackung)	
Bruttogewicht (Verpackung)	5,55 kg
Zolltarifnummer	84733080000

CTC JB-UMX3 Silver "Jonsbo - powered by Cooltek", Micro-ATX / ITX, 2 x USB 3.0, 2 x USB 2.0, 1 x Audio, 1 x Mic, Aluminium, 1 x 140 mm & 1 x 120 mm Lüfter, silber

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

Mit dem UMX3 präsentiert Jonsbo das neueste Flaggschiff seiner UMX Serie, welches speziell für Micro-ATX Nutzer designt wurde.

Die hier gelistete Window-Version verfügt über ein transparentes Fenster aus hochwertigem, getöntem Glass im linken Seitenteil. Ein besonderes optisches Highlight für alle Hardware-Enthusiasten, die gerne einen Blick auf das Innenleben Ihres Gehäuses werfen.

Selbstverständlich kommen nur hochwertigste Komponenten zum Einsatz, um ein wahrhaft eindrucksvolles Gehäuse offerieren zu können:

Das kompakte Micro-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 UMX3 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. 3,5 cm hohe Aussparung. Ein Vorteil dieser Bauart: Lufteinlässe am Boden ermöglichen eine optimale Kühlung der verbauten Festplatten.

Dank speziell entkoppelter Seitenteile ist das UMX3 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 – 1.2 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 UMX3 ein besonders hochwertiges Aussehen.

Das Interieur des UMX3 ist schlicht und zweckmäßig designt. Das UMX3 nimmt ATX-Netzteile auf und kann mit Micro-ATX und ITX Mainboards ausgestattet werden. Dabei wird das Netzteil hochkant hinter der Gehäusefront montiert - der Stromanschluss findet sich aber wie üblich an der Gehäuserückseite, ein entsprechendes Kabel zum Durchschleifen des Stroms ist fest vorinstalliert.

Am Gehäuseboden können wahlweise eine 3,5“ und drei 2,5“ Festplatten oder vier 2,5“ Massenspeicher verbaut werden.

Das Belüftungssystem des UMX3 ist auf minimale Geräuschentwicklung bei gleichzeitig bestmöglicher Kühlung ausgelegt. Um den Innenraum optimal zu belüften, ist bereits ein 140 mm Lüfter im Deckel und ein 120 mm Lüfter in der Rückseite installiert, was für den kontinuierlichen Abtransport der erzeugten Wärme aus dem Innenraum sorgt.

Lufteinlässe im Boden, an der Gehäuserückseite und unter dem Deckel ermöglichen einen optimalen Luftaustausch. Staubfilter sorgen hier 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 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 UMX3 das Netzteil nicht länger als 160 mm sein darf.