



www.jonsbo.eu



MOD1-Mini Black/Green

Technische Daten

Gehäusotyp	Mini-ITX
3,5" Schächte intern	2 x
2,5" Schächte intern	max. 3 x
Gehäuselüfter (Front)	opt. 2 x 120 mm
Gehäuselüfter (Rückseite)	opt. 1 x 120 mm
Gehäuselüfter (Deckel)	opt. 2 x 120 mm
Gehäuselüfter (Boden)	opt. 2 x 120 mm
Höhe x Breite x Tiefe	368 x 250 x 553 mm
Gewicht	9,1 kg
Material	Aluminium, gehärtetes Glas
Maximale Höhe CPU-Kühler	175 mm
Maximale Länge VGA-Karte	315 mm
EAN-Code	4250140355454
Herstellernummer	JB MOD1-M G

Logistische Daten

Höhe (Verpackung)	360 mm
Breite (Verpackung)	420 mm
Tiefe (Verpackung)	660 mm
Bruttogewicht (Verpackung)	12,90 kg
Stück pro Palette	12
Zolltarifnummer	84733080000

Mit dem Jonsbo MOD1-Mini Gehäuse präsentiert sich eine kompaktere Variante für das MOD1. Das ITX-Gehäuse basiert auf einer innovativen offenen Bauweise, welches mit Hilfe verschiedenster Systemintegratoren entwickelt wurde. Durch das einzigartige Design stellt es dem Anwender eine leistungsfähige Plattform für Wasserkühlung bereit.

Mit dem Jonsbo MOD1-Mini Gehäuse präsentiert sich eine kompaktere Variante für das MOD1. Das ITX-Gehäuse basiert auf einer innovativen offenen Bauweise, welches mit Hilfe verschiedenster Systemintegratoren entwickelt wurde. Durch das einzigartige Design stellt es dem Anwender eine leistungsfähige Plattform für Wasserkühlung bereit.

Das robuste Äußere wird von grünen Farbelementen optisch ansprechend hervorgehoben und betont gleichzeitig die hochwertigen Materialien, welche im MOD1-Mini verarbeitet wurden. Das extravagante, außergewöhnliche Design zieht automatisch die Blicke auf sich. Ein deutlich sichtbares Highlight ist zudem die Konstruktion der abstehenden Aluminium Platten und des gehärteten Glases, welche nicht nur einen Blick auf das Innenleben erlauben, sondern auch für eine ständige Frischluftzufuhr ins Innere des Gehäuses sorgen. Ein Vorteil dieser Bauart: Bei Montage von zusätzlichen Lüftern, können diese ungehindert zur optimalen Kühlung des Systems beitragen.

Das Chassis selbst besitzt eine Aluminium-Magnesium-Legierung und besteht aus hochwertigem 3.0 mm dickem eloxiertem Aluminium. Die Seiten- und Deckenplatten sind hingegen aus 5 mm gehärteten Glas und verleihen dem Gehäuse so ausreichend Stabilität.

Doch nicht nur das Exterieur ist besonders ausfallend gehalten, das Innenleben steht dem in nichts nach. Das Netzteil wird platzsparend in der speziell entworfenen Halterung hinter der Gehäusefront angebracht – ein gut organisiertes 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 finden sich auch die Halterungen für die Festplatten. Zwei einzeln entfernbar HDD-Schlitten können zur Installation von Festplatten genutzt werden. An der Oberseite lassen sich dabei jeweils 3,5" Laufwerke montieren. Ein Clou des MOD1-MINI ist die Möglichkeit, gleichzeitig an der Unterseite 2,5" SSD zu verschrauben. Zusätzlich steht am Gehäuseboden ein weiterer Montageplatz für eine SSD zur Verfügung. So können wahlweise zwei 2,5" und zwei 3,5" HDD oder drei 2,5" Laufwerke im MOD1-Mini untergebracht werden.

Das Belüftungssystem des MOD1-Mini kann durch eine Reihe an Lüftern optimiert werden. So lassen sich im Deckel 2 x 120 mm Lüfter anbringen, um einen zusätzlichen Kühlungseffekt zu erzielen. An der Rückseite sind Montageoptionen für 1 x 120 mm Lüfter gegeben, während sich am Gehäuseboden 2 x 120 mm Lüfter installieren lassen. Des Weiteren können auch optional 2 x 120 mm Lüfter hinter der Front verbaut werden.

Unterstützt wird auch eine 240 mm Wasserkühlung, wobei der Radiator maximal eine Dicke von 50 mm besitzen darf. 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 MOD1-Mini mit einer innovativ beleuchteten Namensplakete versehen, welche der Anwender nach Belieben anpassen kann.

Abgebildete Hardware ist nicht im Lieferumfang enthalten.