



QT03A - Schwarz

Technische Daten

Gehäusetyp	Midi-Tower
Formfaktor	E-ATX, XL-ATX, ATX, M-ATX, ITX
3,5" Schächte intern	2 x
2,5" Schächte intern	3 x
Gehäuselüfter (Front)	3 x 120/140 mm
Gehäuselüfter (Rückseite)	1 x 120/140 mm
Höhe	ca. 497 mm
Breite	ca. 216,4 mm
Tiefe	ca. 475,5 mm
Gewicht	ca. 11,1 kg
Material	Stahl
Maximale Länge Grafikkarte	400 mm
Maximale Höhe CPU-Kühler	172 mm
EAN-Code	4250140357106
Herstellernummer	QT03A B

Logistische Daten

Höhe (Verpackung)	580 mm
Breite (Verpackung)	310 mm
Tiefe (Verpackung)	570 mm
Bruttogewicht (Verpackung)	12,2 kg
Stück pro Palette	12
Zolltarifnummer	84733080000

Jonsbo QT03A - Black, Midi Tower, E-ATX, 2 x USB 3.0, 2 x USB 2.0, Aluminiumfront, 3 x 120 mm Lüfter, schwarz

Mit dem QT03A präsentiert Jonsbo einen besonders edlen Midi-Tower aus der QT-Serie, der eine schlichte Gehäusefront aus gebürstetem Aluminium mit hochwertigen Window-Seitenteilen aus 5 mm starkem „tempered glass“ kombiniert.

Dem Design des QT01 treu bleibend, setzt das Gehäuse auf eine schnörkellose Front aus massivem Aluminium. Das I/O-Panel findet sich an der Vorderseite des Deckels und bietet neben den obligatorischen HD-Audio Anschlüssen eine 3-stufige Lüftersteuerung, sowie je 2 x USB 2.0 und 2 x USB 3.0. Eine Besonderheit des QT03A ist dabei, dass das I/O-Panel vom Rest der Front separiert ist. So kann die Front zur Reinigung des Staubfilters ohne Aufwand abgezogen werden.

Das QT03A ist auf einen besonders leisen Betrieb ausgelegt. Front und Deckel des Gehäuses sind mit schalldämmenden Materialien versehen. In Verbindung mit der schalldämmten Front, der entkoppelten Montage von Festplatten und Netzteil, der Verwendung spezieller, vibrationsentkoppelter Gehäusefüße, sowie der vorinstallierten Lüftersteuerung sorgt diese Dämmung dafür, dass nahezu keine Geräusche aus dem Gehäuseinneren nach außen dringen können.

Das Belüftungssystem des QT03A ist darauf ausgelegt, bei geringstmöglicher Geräuschentwicklung eine bestmögliche Kühlleistung zu liefern. Bis zu vier 120 oder 140 mm Lüfter können im Gehäuse installiert werden. Drei geräuscharme 120 mm Lüfter sind im Lieferumfang bereits enthalten; neben den bereits erwähnten Lüftern in der Front ist ein weiterer an der Gehäuserückwand angebracht. Silent-Lufterinlässe in der Front sorgen dafür, dass trotz der geschlossenen Front ausreichend Frischluft ins Gehäuseinnere befördert wird. Die PCI-Slotblenden sind für eine besonders effiziente Entlüftung des Gehäuses gelocht. Ein weiterer 120 oder 140 mm Lüfter kann hinter der Front montiert werden.

Das QT03A verfügt über eine 3-Stufen Lüftersteuerung für bis zu 5 Lüfter. Hier kann man zwischen den Stufen High für maximale Gehäusebelüftung und Low für den besonders laufruhigen Betrieb der Lüfter wählen. Bei Bedarf lassen sich die Lüfter auch abschalten.

Interessant für Fans von Wasserkühlungen ist mit Sicherheit die Möglichkeit, das QT03A mit einem Radiator hinter der Front auszustatten. So können sowohl 120/240/360 mm Kühler installiert werden, als auch 140 oder 280 mm Radiatoren. Es stehen ca. 65 mm Platz zwischen der Front und der Netzteilabdeckung zur Verfügung. Bitte beachten Sie dies bei der Auswahl Ihres Radiators.

Eine weitere Besonderheit des QT03A ist der zweigeteilte Innenraum des Chassis. Netzteil und Festplattenkäfig sind durch eine Abdeckung vom Mainboard-Bereich des Gehäuses getrennt. So ist eine thermische Trennung der beiden Bereiche gewährleistet. Der Staubfilter unter dem Netzteil kann schnell und einfach entfernt und gereinigt werden. Ein weiterer Staubfilter findet sich hinter der Front.

Der Festplattenkäfig des QT03A nimmt bis zu zwei 3,5 Zoll Laufwerke auf. Die Montage der Festplatten erfolgt dabei werkzeuglos und entkoppelt. An der Rückseite des Mainboard-Trägers stehen drei Halterungen zur Installation von 2,5 Zoll SSD zur Verfügung.

Das QT03A bietet ein innovatives Kabelmanagement mit einer speziell entwickelten Halteplatte, die nicht nur die Führung der Kabel erleichtert, sondern zugleich dazu genutzt werden kann, lange VGA-Karten abzustützen. An der Gehäuserückseite stehen sieben PCI-Slots zur Installation von Erweiterungskarten zur Verfügung.

Abgebildete Hardware ist nicht enthalten