



C-702 Diorama – das kompakte Show-Case

Das C-702 Diorama ist das perfekte Show-Case um seine Hardware in Szene zu setzen. Durch die großflächige Frontblende aus Tempered Glass sowie das ebenfalls großflächige Tempered Glass Seitenteil, das durch einen magnetischen Verschluss werkzeuglos zu öffnen ist, bietet das Gehäuse einen großartigen Einblick in das Innere - sowohl von Vorne als auch von der Seite. Wahlweise stehen fünf Einbauplätze für 120mm Lüfter oder vier 140mm Lüfter zur Verfügung und lassen so ausreichend Gestaltungsfreiheit, wie und ob der Innenraum beleuchtet oder wahlweise mit einer AiO-Wasserkühlung in den Größen 120mm, 240mm oder 280mm bestückt werden soll.

Auch an Einbauplätzen für 2,5" SSDs und 3,5" HDDs wurde nicht gespart. So bietet das C-702 Diorama in einer separaten, gepolsterten Halterung Platz für 2x 2,5" SSD und 2x 3,5" HDD. Eine weitere 2,5" SSD kann auf der Rückseite des Gehäuses, anstelle eines 120mm Lüfters, befestigt werden. Die Netzteilbefestigung befindet sich hinter dem Mainboardträger und lässt ausreichend Platz, um überlange und übergebliebene Kabel zu verstecken. Durch die drei gummierten Kabeldurchführungen verschwinden auch alle weiteren Kabel, die im Innenraum des Gehäuses Platz wegnehmen.

Integrierte, leicht zu entnehmende Staubfilter im Deckel, im Boden sowie im Seitenteil, schützen den geräumigen Innenraum vor lästigem Staubeinfall. Die externen Anschlüsse, wie z.B. USB 3.0, befinden sich auf dem Gehäusedeckel und sind so leicht zu erreichen.

- ✓ Großflächige Frontblende aus Tempered Glass
- ✓ Großflächiges Fensterseitenteil aus Tempered Glass
- ✓ Bis zu 5x 120mm oder 4x 140mm Lüfter einbaubar
- ✓ Bis zu 2x 3,5" und 3x 2,5" möglich

Spezifikationen

Motherboard	ATX, µATX, ITX
Laufwerkseinschübe	5,25" extern: 0 3,5" extern: 0 3,5" intern: 2 2,5" intern: 3
Anschlüsse Front	USB 3.0: 1 USB 2.0: 2 Mikrofon: 1 Kopfhörer: 1
Lüftervorbereitungen	Deckel: 2x 120mm o. 2x 140mm (optional) Boden: 2x 120mm o. 2x 140mm (optional) Rückseite: 1x 120mm (optional)
Maximale CPU-Kühler Höhe	160mm
Maximale Grafikkartenlänge	325mm
Verpackungseinheit	Versandeinheit: 1 Stück Paletteneinheit: 20 Stück
Garantie und Gewährleistung	24 Monate Gewährleistung
Artikelnummer	88881347
EAN-Code	4260455646819
Lieferumfang	Schraubentüte Kabelbinder Handbuch (deutsch, englisch)
Merkmale	Großflächige Frontblende aus Tempered Glass Großflächiges Fensterseitenteil aus Tempered Glass Fensterseitenteil dank Magnetverschluss werkzeuglos zu öffnen Platz für bis zu 5x 120mm Lüfter oder 4x 140mm Lüfter Separater 2,5" SSD-Einbauplatz hinter dem Motherboard Aufnahme für Wasserkühlungen in den Größen 120mm, 240mm und 280mm Netzteilaufnahme hinter dem Mainboardträger Einbaumöglichkeiten für bis zu drei Dual-Slot Grafikkarten Gummierte Öffnungen für einfaches Verlegen der Kabel Klettkabelbinder hinter den gummierten Öffnungen Magnetischer Staubfilter im Deckel und im Seitenteil Staubfilter im Bodenteil des Gehäuses

Maße und Gewichte

	Käfig	Gehäuse	Verpackung
Höhe	410mm	430mm	425mm
Breite	285mm	285mm	350mm
Tiefe	350mm	360mm	500mm

Gewicht (netto): 6,18kg
Gewicht (brutto): 7,30kg

Netzteil

Anschluss	Anzahl	Max. Länge
Mainboard 20+4Pin	-	-
P4 12V 4Pin	-	-
P4/EPS 4+4Pin	-	-
P8 12V 8Pin	-	-
PCI-Express 6+2Pin	-	-
PCI-Express 6Pin	-	-
IDE 4Pin	-	-
S-ATA	-	-
Floppy	-	-
Tachosignal Lüfter	-	-
Fan Control	-	-
Lüftergröße: 120mm	-	-

OHNE

Geprüfte Qualität: 