

- **Eindrucksvolles Hi-Fi-inspiriertes Design**
- **Vorinstallierter 200mm PWM-Lüfter**
- **Innovativer, aufklappbarer Mechanismus für einfache Installation**
- **Unterstützt Radiatoren bis max. 240mm**
- **Kompaktes Formfaktor-Design**



Das **CI-03B-OP** ist ein kompaktes mATX-Cube-Gehäuse mit einzigartigem Hi-Fi-Stil und modernem Design. Inspiriert von Möbelhandwerkskunst fügt es sich nahtlos in minimalistische Wohnräume ein.

Das Gehäuse bietet flexible Kompatibilität mit der Hardware. Es unterstützt ATX-Netzteile bis zu einer Länge von 160mm, CPU-Kühler bis zu 160mm Höhe sowie Grafikkarten bis zu 335mm Länge. Für optimale Kühlung stehen verschiedene Optionen zur Verfügung, darunter die Unterstützung für 200mm Lüfter oder einen 240mm Radiator an Front und Oberseite. Ein 200mm PWM-Lüfter mit langlebigem HDB-Lager ist bereits an der Vorderseite vorinstalliert und sorgt für einen leisen Betrieb.

Trotz seiner kompakten Größe bietet das Gehäuse Platz für zwei 3,5"-HDDs sowie zwei 2,5"-SSDs und erfüllt damit auch höhere Speicheranforderungen.



TECHNISCHE DATEN

Modell	CI-03B-OP
EAN Code	0753263079275
Farbe	Schwarz
Material	0.6 mm SPCC
M/B Unterstützung	Mini ITX, mATX
Abmessungen (TxBxH)	385 mm x 265 mm x 355 mm
Laufwerkseinschübe extern	-
Laufwerkseinschübe intern	2 x 3.5" und 2 x 2.5"
Netzteil	ATX Netzteil (optional, ~160 mm)
Frontanschlüsse	1x USB3.2 Gen2 Type C, 2 x USB3.0, Audioausgang (AZALIA / HD-Audio), Mikrofoneingang
Lieferumfang	Schraubensatz, Bedienungsanleitung, herausnehmbarer Staubfilter unten
PCI Slots	4
Lüfter (optional)	Vorderseite: 1x 200mm PWM Lüfter (vorinstalliert, mit HDB-Lager ausgestattet) Hinten: 1x 120mm Lüfter Oben: 2x 120mm oder 1x 200mm Lüfter / 240mm Radiator
CPU Kühler Höhe (max.)	160mm
VGA Kartenlänge (max.)	335mm
Garantie	24 Monate

Ausführung: 09/2025

* Die Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Für Tipp- oder inhaltliche Fehler wird keine Haftung übernommen. Abbildung ähnlich.

** CHIEFTEC® ist eine eingetragene Marke. Alle anderen Marken und Logos sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.