

- **Unikalny design inspirowany stylistyką Hi-Fi**
- **Fabrycznie zainstalowany wentylator 200 mm PWM**
- **Innowacyjny mechanizm otwierania obudowy dla łatwego montażu**
- **Obsługuje chłodnice o długości do 240 mm**
- **Kompaktowy format**

CI-03B-OP to kompaktowa obudowa typu mATX cube o unikalnym stylu Hi-Fi i nowoczesnym wzornictwie. Czerpie inspirację z rzemiosła meblarskiego, dzięki czemu doskonale komponuje się z minimalistycznymi wnętrzami domowymi.

Obudowa oferuje elastyczną kompatybilność z podzespołami – obsługuje zasilacze ATX o długości do 160 mm, chłodzenia CPU do 160 mm wysokości oraz karty graficzne o długości do 335 mm. Zapewnia różne opcje chłodzenia, w tym możliwość montażu wentylatorów 200 mm z przodu i na górze lub chłodnicy 240 mm. Z przodu fabrycznie zainstalowany jest wentylator 200 mm PWM z trwałym łożyskiem HDB, co gwarantuje cichą pracę.

Mimo kompaktowych rozmiarów, obudowa umożliwia montaż dwóch dysków 3,5" HDD oraz dwóch 2,5" SSD, co pozwala na wygodne zarządzanie przestrzenią dyskową.



DANE TECHNICZNE

Model	CI-03B-OP
Kod EAN	0753263079275
Kolor	Czarny
Materiał	0.6 mm SPCC
Wspierane formaty płyt głównych	Mini ITX, mATX
Wymiary (gle.x szer. x wys.)	385 mm x 265 mm x 355 mm
Sloty zewnętrzne	-
Sloty wewnętrzne	2 x 3.5" i 2 x 2.5"
Zasilacz	Zasilacz ATX (opcjonalny, ~160 mm)
Porty I/O z przodu	1x USB3.2 Gen2 Type C, 2 x USB3.0, wyjście audio (AZALIA / HD-Audio), wejście mikrofonowe
W dostawie	Zestaw śrub, instrukcja obsługi, wyjmowany dolny filtr przeciwkurzowy
PCI Sloty	4
Wentylatory (opcjonalne)	Przód: 1x wentylator 200 mm PWM (zainstalowany fabrycznie, z łożyskiem HDB) Tył: 1x 120mm wentylator Góra: 2x 120mm lub 1x 200mm wentylator / 240mm chłodnica
CPU Cooler wysokość (max.)	160mm
Długość kart VGA (max.)	335mm
Gwarancja	24 miesiące

Wersja: 09/2025

* Specyfikacja może ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

** CHIEFTEC® jest zastrzeżoną marką. Wszystkie inne marki i logo są własnością poszczególnych firm. Zastrzegamy sobie prawo do błędów w treści. Fotografia może odbiegać od faktycznego produktu.