



Obudowa Cooler Master Elite 110 RC-110-KKN2 (Mini ITX; kolor czarny)

Indeks: **48135** Producent: **Cooler Master** Kod producenta: **RC-110-KKN2**

Cena: 240.08 zł

Opis

Cooler Master Elite 110 Sześćian Czarny

Producent: Cooler Master

Konstrukcja

- Model: PC
- Materiały: Stal, Polimer
- Maksymalna długość PSU: 18 cm
- Ilość zatok 3.5": 4
- Obsługiwany typ płyty głównej: Mini-ITX
- Liczba slotów rozszerzeń: 2
- Kolor produktu: Czarny
- Maksymalna wysokość chłodziarki procesora: 7,6 cm
- Układ: Sześćian
- Maksymalna długość kart graficznych: 21 cm

Waga i rozmiary

- Waga produktu: 2,65 kg
- Szerokość produktu: 260 mm
- Głębokość produktu: 280 mm
- Wysokość produktu: 208 mm

Dane opakowania

- Głębokość opakowania: 340 mm
- Szerokość opakowania: 315 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 3,2 kg
- Wysokość opakowania: 280 mm

Nośnik danych

- Liczba obsługiwanych HDD: 3
- Obsługuje rozmiary napędu dysku twardego: 3.5"
- Ramka combo na dysk HDD/SSD: Tak

Porty i interfejsy

- Wejście audio dla danych: Tak
- Wyjście audio: Tak
- Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 2

Dane logistyczne

- Liczba warstw: 7

Chłodzenie

- Zainstalowane wentylatory przednie: 1x 120 mm
- Obsługiwane rozmiary przedniego wiatraku chłodzącego: 120
- Obsługiwana średnica wentylatorów przednich: 140 mm, 120
- Maksymalne wentylatory boczne: 2
- Obsługiwana średnica wentylatorów bocznych: 80 mm

Zasilanie

- Zasilacz dołączony: Nie
- Obsługa zasilania z czynnikiem: ATX

Parametry

Producent	Cooler Master
Model	ELITE 110
EAN	4719512046654
Kolor	czarny
Kod producenta	RC-110-KKN2
Typ obudowy	Cube Case
Zasilacz w zestawie	nie
Standard płyty głównej	Mini-ITX
Liczba złączy USB	2
Pozostałe złącza	1x wejście mikrofonowe, 1x wyjście słuchawkowe
Maksymalna długość karty graficznej	210
Zainstalowane wentylatory	1 x 120 mm
Maksymalna liczba wentylatorów	3
Miejsca na wewnętrzne dyski i napędy	3.00
Miejsca na zewnętrzne dyski i napędy	0.00
Szerokość produktu	26
Wysokość produktu	20.8
Głębokość produktu	28
Waga produktu	2.65
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	3.18
Stan	Nowy
Maksymalna wysokość chłodzenia	76

