



Thermaltake Core V21 Sześcián Czarny

Indeks: **60109** Producent: **Thermaltake** Kod producenta: **CA-1D5-00S1WN-00**

Cena: **382.60 zł**

Opis

Thermaltake Core V21 Sześcián Czarny

Producent: Thermaltake

Konstrukcja

- Ilość zatok 2,5": 3
- Materiały: SPCC
- Ilość zatok 3.5": 3
- Wbudowane głośniki: Nie
- Kolor produktu: Czarny
- Maksymalna wysokość chłodziarki procesora: 18,5 cm
- Boczne okno: Tak
- Liczba slotów rozszerzeń: 5
- Obsługiwany typ płyty głównej: micro ATX, Mini-ITX
- Maksymalna długość kart graficznych: 35 cm
- Maksymalna długość PSU: 20 cm

Waga i rozmiary

- Szerokość produktu: 320 mm
- Głębokość produktu: 424 mm
- Wysokość produktu: 336 mm

Nośnik danych

- Obsługuje rozmiary napędu dysku twardego: 3.5", 2.5

Porty i interfejsy

- Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 2

Chłodzenie

- Obsługiwana średnica wentylatorów bocznych: 140 mm, 120 mm
- Maksymalne wentylatory boczne: 2
- Maksymalne wentylatory przednie: 2
- Obsługiwana średnica wentylatorów dolnych: 120 mm, 140 mm
- Maksymalne wentylatory górne: 4
- Obsługiwana średnica wentylatorów przednich: 140 mm, 120 mm, 200 mm
- Obsługiwana średnica wentylatorów górnych: 120 mm, 140 mm
- Maksymalne wentylatory dolne: 2
- Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych: 120 mm, 140 mm
- Maksymalne wentylatory tylne: 1

Zasilanie

- Lokalizacja zasilania: Spód
- Zasilacz dołączony: Nie

Parametry

Producent	Thermaltake
Model	Core V21USB
EAN	4717964400192
Kolor	czarny
Kod producenta	CA-1D5-00S1WN-00
Typ obudowy	Cube Case
Zasilacz w zestawie	nie
Standard płyty głównej	microATX, Mini-ITX
Liczba slotów rozszerzeń	5
Liczba złączy USB	2
Pozostałe złącza	1x wejście mikrofonowe, 1x wyjście słuchawkowe, 2x USB 3.0
Maksymalna wysokość chłodzenia procesora	185
Maksymalna długość karty graficznej	350
Maksymalna liczba wentylatorów	2
Miejsca na wewnętrzne dyski i napędy	3x 2,5", 3x 3,5"
Szerokość produktu	33.6
Wysokość produktu	42.4
Głębokość produktu	32
Waga produktu	6.5
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	7.8
Stan	Nowy

Zdjęcia

