



Versa C22 RGB USB3.0 Window - Black

Indeks: **40954** Producent: **Thermaltake** Kod producenta: **CA-1G9-00M1WN-00**

Cena: **456.74 zł**

Opis

Thermaltake Versa C22 RGB Midi Wieża Czarny

Producent: Thermaltake

Konstrukcja

- Boczne okno: Tak
- Maksymalna wysokość chłodziarki procesora: 16 cm
- Kolor produktu: Czarny
- Maksymalna długość PSU: 18 cm
- Diody LED: Tak
- Obsługiwany typ płyty głównej: ATX, micro ATX, Mini-ITX
- Liczba slotów rozszerzeń: 7
- Oświetlenie: Tak
- Materiały: SPCC
- Ilość zatok 2,5": 4
- Ilość zatok 3.5": 2
- Maksymalna długość kart graficznych: 39 cm
- Kolor iluminacji: Wiele

Waga i rozmiary

- Głębokość produktu: 490 mm
- Szerokość produktu: 198 mm
- Waga produktu: 5,7 kg
- Wysokość produktu: 538 mm

Nośnik danych

- Obsługuje rozmiary napędu dysku twardego: 2.5, 3.5"

Porty i interfejsy

- Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 2
- Liczba portów USB 2.0: 2

Chłodzenie

- Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych: 120 mm
- Maksymalne wentylatory tylne: 1
- Obsługiwana średnica wentylatorów przednich: 120, 140 mm
- Maksymalne wentylatory przednie: 2
- Obsługiwane rozmiary przedniego wiatraku chłodzącego: 240, 120
- Obsługiwana średnica wentylatorów górnych: 120

- Obsługiwane rozmiary tylniego wiatraku chłodzącego: 120 mm
- Prędkość wentylatora: 10000
- Obsługiwane rozmiary górnego wiatraku chłodzącego: 120, 240 mm

Zasilanie

- Zasilacz dołączony: Nie

Parametry

Producent	Thermaltake
Model	Versa C22 RGB
Typ obudowy	Midi Tower
Kolor	czarny
Kod producenta	CA-1G9-00M1WN-00
Standard płyty głównej	ATX, microATX, Mini-ITX
Liczba złączy USB	2
Pozostałe złącza	1x wejście mikrofonowe, 1x wyjście słuchawkowe, 2x USB 2.0, 2x USB 3.0
Miejsca na wewnętrzne dyski i napędy	2x 2,5", 2x 3,5"
Szerokość produktu	19.8
Wysokość produktu	53.8
Głębokość produktu	49
Stan	Nowy
Zasilacz w zestawie	nie
EAN	4717964405609
Liczba slotów rozszerzeń	7
Maksymalna wysokość chłodzenia procesora	160
Maksymalna długość karty graficznej	390
Waga produktu	5.7
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	7.2