

CCC-FC-1500RGB

Obudowa komputerowa Fornax 1500RGB 4xUSB, HD AUDIO, 4xFAN RGB

- Obudowa to idealne rozwiązanie dla użytkowników, którzy cenia możliwość nieustannej obserwacji podzespołów w trakcie pracy.
- Jest rozwiązaniem z wygodnym dostępem do podzespołów, zamontowane wentylatory z podświetleniem zapewniają doskonałą cyrkulację powietrza.



Cechy produktu

- Profesjonalna obudowa, z przeszklonym front panelem oraz akrylowym panelem bocznym
- Wyposażona w kanały wentylacyjne zapewniające odpowiednie chłodzenie podzespołów i odprowadzanie powietrza.
- Zamontowane podświetlane wentylatory, potęgują odpowiednią cyrkulację powietrza i nadają gamingowy wygląd.
- Obudowa zamontowane ma również profesjonalne filtry antukurzowe

Opakowanie

Ilość sztuk w kartonie	1
Objętość kartonu	0.048
Waga kartonu, kg	4.7
Wymiary opakowania:	473x233x440 mm
Wymiary kartonu DxSxW	473x233x440 mm
Kraj pochodzenia	CN
Kod kreskowy EAN	8716309118095
Kod celny	8473308000

Certyfikaty



Specyfikacja

Szklany panel przedni
Lewy panel boczny: OKNO AKRYLOWE
Prawy panel boczny: Prawa osłona boczna (metalowa czerń)

SPCC 0,45 mm, czarne wewnątrz, 0,5 mm na zewnątrz
USB 3.0 x 2
USB 2.0 x2 + HD Audio x 1 (w zestawie)
Montaż zasilacza ATX: Dolny
Obsługiwane formaty płyt głównych ATX / M ATX / ITX
Montaż wentylatorów:
Przód: 3 x 120 mm (w zestawie)
Góra: 2 x 120 mm (opcjonalnie)
Tył: 1 x 120 mm (w zestawie)
Wneki na dyski: 5,25" Zew 0
3,5" zew 0
3,5-calowy dysk twardy x 2
2,5-calowy dysk SSD x 2
Gniazda PCI: x 7
Rozmiar:
Struktura: 340 x 190 x 430 mm
Obudowa: 400 190 440 mm
Karton: 481 242 437 mm
Waga netto 4,4 kg
Waga brutto 5,0 kg
Maksymalne wymiary Karty VGA: 310 mm
Maksymalna wymiary chłodzenia procesora: 160 mm
Chłodzenie Wodne wymiary maksymalne: przód 240 mm