



Define R5 Black 3.5 HDD/2.5'SSD uATX/ATX/mITX

Indeks: **63106** Producent: **FRACTAL DESIGN** Kod producenta: **FD-CA-DEF-R5-BK**

Cena: 649.03 zł

Opis

Define R5 Black 3.5 HDD/2.5'SSD uATX/ATX/mITX

Producent: Fractal Design

Właściwości

- Typ obudowy **Midi Tower**
- Format obudowy **Mini ITX**
- Format obudowy **ATX**
- Format obudowy **Micro ATX**
- Liczba miejsc montażowych (sumaryczna) **12**
- Miejsca montażowe 3,5" wewn. **8**
- Miejsca montażowe 3,5" zewn. **0**
- Miejsca montażowe 5,25" zewn. **2**
- Miejsca montażowe 5,25" wewn. **0**
- Miejsca montażowe 2,5" wewn. **2**
- Moc zasilacza **Brak**
- Wentylator **14 cm**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wymiary **232 x 462 x 531mm**
- Złącza na przednim panelu **2 x USB 2.0**
- Złącza na przednim panelu **2 x USB 3.0**
- Złącza na przednim panelu **1 x mikrofon**
- Złącza na przednim panelu **1 x słuchawki**
- Pozostałe parametry **Wentylatory opcjonalne:- Przód: 1 – 120 mm- Góra: 3 - 120/140 mm fan- Dół: 2 – 120/140 mm fan- Bok: 1 – 120/140 mm fan**

Parametry

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Stan | Nowy |
| Typ obudowy | Midi Tower |
| Zasilacz w zestawie | nie |
| Standard płyty głównej | ATX, microATX, Mini-ITX |
| Producent | Fractal Design |
| Model | R5 Black Pearl |

| | |
|---|--|
| Kolor | czarny |
| Kod producenta | FD-CA-DEF-R5-BK |
| Konstrukcja | filtr przeciwkurzowy |
| Liczba slotów rozszerzeń | 7 |
| Liczba złączy USB | 2 |
| Pozostałe złącza | 1x wejście mikrofonowe, 1x wyjście słuchawkowe, 2x USB 2.0, 2x USB 3.0 |
| Maksymalna wysokość chłodzenia procesora | 180 |
| Maksymalna długość karty graficznej | 440 |
| Zainstalowane wentylatory | 2x 140 mm |
| Maksymalna liczba wentylatorów | 9 |
| Miejsca na wewnętrzne dyski i napędy | 2x 2,5", 8x 3,5"/2,5" |
| Miejsca na zewnętrzne dyski i napędy | 2x 5,25" |
| Szerokość produktu | 23.2 |
| Wysokość produktu | 45.1 |
| Głębokość produktu | 52.1 |
| Waga produktu | 11.2 |
| EAN | 7350041082583 |
| Waga produktu z opakowaniem jednostkowym | 10.6 |

Zdjęcia



