



BEQUIET BG022 be quiet obudowa Pure Ba

Indeks: 41183 Producent: be quiet! Kod producenta: BG022

Cena: 426.99 zł

Opis

PURE BASE 600 Silver BG022

Producent: Be quiet!

Właściwości

- Typ obudowy **Midi Tower**
- Format obudowy **Mini ITX**
- Format obudowy **Micro ATX**
- Format obudowy **ATX**
- Liczba miejsc montażowych (sumaryczna) **13**
- Miejsca montażowe 3,5" wewn. **3**
- Miejsca montażowe 3,5" zewn. **0**
- Miejsca montażowe 5,25" zewn. **2**
- Miejsca montażowe 5,25" wewn. **0**
- Miejsca montażowe 2,5" wewn. **8**
- Moc zasilacza **Brak**
- Wentylator **14 cm**
- Wentylator **12 cm**
- Air Duct **Nie**
- Kolor (wyliczeniowy) **Srebrny**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wymiary - **Wymiary obudowy wyłączając stojak: 492 x 220 x 445 mm- Wymiary obudowy włączając stojak: 492 x 220 x 470 mm**
- Złącza na przednim panelu **1 x mikrofon**
- Złącza na przednim panelu **1 x słuchawki**
- Złącza na przednim panelu **2 x USB 3.0**
- Pozostałe parametry **Opcjonalne wentylatory:- Prząd (mm): 1x 120 / 1x 140- Góra (mm): 2x 140 / 3x 120**

Parametry

Producent	be quiet!
Model	BG022
Typ obudowy	Midi Tower
Kolor	czarny
Kod producenta	BG022
Standard płyty	ATX, microATX, Mini-ITX

głównej

Liczba złączy USB 2

Pozostałe złącza 1x wejście mikrofonowe, 1x wyjście słuchawkowe, 2x USB 3.0

Zainstalowane wentylatory 1x 120 mm, 1x 140 mm

wentylatory

Miejsca na wewnętrzne dyski i napędy 3x 3,5", 8x 2,5"

Miejsca na zewnętrzne dyski i napędy 2x 5,25"

Miejsca na zewnętrzne dyski i napędy

Miejsca na zewnętrzne dyski i napędy

Miejsca na zewnętrzne dyski i napędy

Stan Nowy

Zasilacz w zestawie nie

EAN 4260052185421

Maksymalna wysokość chłodzenia procesora 165

Maksymalna wysokość chłodzenia procesora

Maksymalna wysokość chłodzenia procesora

Maksymalna długość karty graficznej 425

Maksymalna długość karty graficznej

Szerokość produktu 22

Wysokość produktu 47

Głębokość produktu 49.2

Waga produktu 7.5

Waga produktu z opakowaniem jednostkowym 8.8

Waga produktu z opakowaniem jednostkowym

Waga produktu z opakowaniem jednostkowym