

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/obudowa-be-quiet-dark-base-pro-901-white-atx-midi-z-oknem-bez-zasilacza-p-289640.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Obudowa be quiet! Dark Base Pro 901 White ATX Midi z oknem bez zasilacza

Cena	1 373,74 zł
Numer katalogowy	INC-BULNOAK00490
Kod producenta	BGW51
Kod EAN	4260052191118

Opis produktu

Parametry

- **Typ obudowy:** Midi Tower
- **Format płyty:** Extended-ATX, XL-ATX, ATX, M-ATX, Mini-ATX
- **Kolor obudowy:** Czarny (Black)
- **Materiał:** Aluminium, Stal, Szkło
- **Obudowa z zasilaczem:** Nie
- **Standard zasilacza:** ATX
- **Ilość zatok zewn. 5.25":** 1 szt.
- **Ilość zatok zewn. 3.5" (A):** 0 szt.
- **Ilość zatok wewn. 3.5" (B):** 7 szt.
- **Ilość zatok wewn. 2.5" (C):** 16 szt.
- **Ilość zatok wewn. 2.5" lub 3.5" (D):** 0 szt.
- **Łączna ilość zatok na dyski (A+B+C+D):** 23
- **Gniazda na panelu:** USB 3.1 Typ C x1, USB 3.0 x4, HD Audio (microphone + line-out)
- **Miejsca na karty rozszerzeń:** 8
- **Maksymalna długość karty graficznej:** 350 mm / 370 mm (z klatką HDD); 495 mm (bez klatki HDD)
- **Okno:** Tak
- **Maksymalna wysokość wentylatora CPU:** 190 mm
- **Ilość wentylatorów (zainstalowanych):** 3 szt.
- **Ilość wentylatorów (max):** 12 szt.
- **Wymiary [G x S x W] (mm):** 604 x 275 x 569
- **Wyposażenie dodatkowe:** Zestaw śrub (napędy/płyta główna), dodatkowe dystanse E-ATX x3, Opaski zaciskowe x12, uchwyt VGA, wspornik ODD, Wspornik wentylatora / radiatora do panelu wielomontażowego
- **Informacje dodatkowe:** Obsługiwane wentylatory:, - góra: 3x 140 mm / 3x 120 mm, - przód: 3x 140 mm / 3x 120 mm, - bok: 3x 120 mm, - tył: 1x 140 mm / 1x 120 mm, - dół: 1x 140 mm / 3x 120 mm, - osłona na zasilacz: 1x 140 mm / 3x 120 mm, Zainstalowane wentylatory:, - przód: 2x Silent Wings 4 140mm PWM, - tył: 1x Silent Wings 4 140mm PWM, Wymienna pokrywa górna i panel przedni, Dotykowy panel I/O dla najnowocześniejszej obsługi, Subtelne podświetlenie ARGB z przodu i na osłonie zasilacza, Panel boczny z oknem ze szkła hartowanego, zapewniający doskonały wgląd, na podzespoły PC