

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/havn-bf-360-midi-tower-czarny-p-282384.html>BRAK
ZDJĘCIA

HAVN BF 360 Midi Tower Czarny

Cena	924,71 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRRDPM
Kod producenta	GEHV-019
Kod EAN	4251442513634

Opis produktu

- **Okres gwarancji:** 3 lat(a)
- **Maksymalna długość PSU:** 20 cm
- **Filtr przeciwkurzowy:** Tak
- **Maksymalna długość kart graficznych:** 41 cm
- **Maksymalna wysokość chłodzenia procesora:** 19,5 cm
- **Model:** PC
- **Przycisk reset:** Tak
- **Ilość zatk 3.5":** 4
- **Obsługiwany typ płyty głównej:** EATX, Mini-ATX, ATX
- **Układ:** Midi Tower
- **Liczba slotów rozszerzeń:** 7
- **Przycisk Włączania/wyłączania:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Boczne okno:** Tak
- **Materiały:** Silikon, Cynk, SGCC (stal ocynkowana ogniowo), Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS), Nylon, Szkło hartowane
- **Ilość zatk 2,5 ":** 10
- **Przeznaczenie:** Gaming
- **Waga produktu:** 13,6 kg
- **Głębokość produktu:** 515 mm
- **Wysokość produktu:** 522,6 mm
- **Szerokość produktu:** 254 mm
- **Ramka combo na dysk HDD/SSD:** Tak
- **Obsługiwane rozmiary dysków twardych:** 3.5", 2.5
- **Ilość portów USB typu C:** 1
- **Wyjście audio:** Tak
- **Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:** Tak
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 2
- **Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych:** 140 mm, 120
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic przednich:** 240, 420 mm, 360, 280
- **Obsługiwana średnica wentylatorów bocznych:** 140 mm, 120
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic górnych:** 280, 360 mm, 240
- **Obsługiwana średnica wentylatorów dolnych:** 140 mm
- **Maksymalna ilość wentylatorów górnych:** 3
- **Maksymalna ilość wentylatorów bocznych:** 3
- **Obsługiwana średnica wentylatorów górnych:** 120, 140, 180 mm
- **Obsługiwana średnica wentylatorów przednich:** 120, 140 mm
- **Maksymalna ilość wentylatorów dolnych:** 3
- **Maksymalna ilość wentylatorów przednich:** 3
- **Maksymalna ilość wentylatorów tylnych:** 2
- **Obsługiwany typ zasilaczy:** ATX, SFX, SFX-L, PS2
- **Zasilacz dołączony:** Nie
- **Lokalizacja zasilania:** Dolne

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Okres gwarancji:** 3 lat(a)

Konstrukcja:

- **Maksymalna długość PSU:** 20 cm
- **Filtr przeciwkurzowy:** Tak
- **Maksymalna długość kart graficznych:** 41 cm
- **Maksymalna wysokość chłodzenia procesora:** 19,5 cm
- **Model:** PC
- **Przycisk reset:** Tak
- **Ilość zatok 3.5":** 4
- **Obsługiwany typ płyty głównej:** EATX, Mini-ATX, ATX
- **Układ:** Midi Tower
- **Liczba slotów rozszerzeń:** 7
- **Przycisk Włączania/wyłączania:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Boczne okno:** Tak
- **Materiały:** Silikon, Cynk, SGCC (stal ocynkowana ogniowo), Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS), Nylon, Szkło hartowane
- **Ilość zatok 2,5 ":** 10
- **Przeznaczenie:** Gaming

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 13,6 kg
- **Głębokość produktu:** 515 mm
- **Wysokość produktu:** 522,6 mm
- **Szerokość produktu:** 254 mm

Nośnik danych:

- **Ramka combo na dysk HDD/SSD:** Tak
- **Obsługiwane rozmiary dysków twardej:** 3.5", 2.5

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów USB typu C:** 1
- **Wyjście audio:** Tak
- **Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:** Tak
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 2

Chłodzenie:

- **Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych:** 140 mm, 120
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic przednich:** 240, 420 mm, 360, 280
- **Obsługiwana średnica wentylatorów bocznych:** 140 mm, 120
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic górnych:** 280, 360 mm, 240
- **Obsługiwana średnica wentylatorów dolnych:** 140 mm
- **Maksymalna ilość wentylatorów górnych:** 3
- **Maksymalna ilość wentylatorów bocznych:** 3
- **Obsługiwana średnica wentylatorów górnych:** 120, 140, 180 mm
- **Obsługiwana średnica wentylatorów przednich:** 120, 140 mm
- **Maksymalna ilość wentylatorów dolnych:** 3
- **Maksymalna ilość wentylatorów przednich:** 3
- **Maksymalna ilość wentylatorów tylnych:** 2

Zasilanie:

- **Obsługiwany typ zasilaczy:** ATX, SFX, SFX-L, PS2
- **Zasilacz dołączony:** Nie
- **Lokalizacja zasilania:** Dolne