

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/havn-hs-420-midi-tower-czarny-p-189974.html>

HAVN HS 420 Midi Tower Czarny

Cena	961,37 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRFIHL
Kod producenta	GEHV-002
Kod EAN	4251442512149
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

- **Okres gwarancji:** 3 lat(a)
- **Materiały:** Silikon, Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS), Cynk, SGCC (stal ocynkowana ogniowo), Nylon, Szkło hartowane
- **Układ:** Midi Tower
- **Ilość zatok 2,5 ":** 8
- **Przycisk reset:** Tak
- **Maksymalna długość kart graficznych:** 48 cm
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Przycisk Włączania/wyłączania:** Tak
- **Liczba wewnętrznych zatok 3,5":** 4
- **Filtr przeciwkurzowy:** Tak
- **Boczne okno:** Tak
- **Przeznaczenie:** Gaming
- **Ilość zatok 3.5":** 4
- **Maksymalna wysokość chłodzenia procesora:** 18,5 cm
- **Obsługiwany typ płyty głównej:** EATX, micro ATX, Mini-ATX, ATX
- **Liczba slotów rozszerzeń:** 6
- **Maksymalna długość PSU:** 22 cm
- **Model:** PC
- **Szerokość produktu:** 259,5 mm
- **Wysokość produktu:** 547 mm
- **Głębokość produktu:** 541 mm
- **Waga produktu:** 17,8 kg
- **Obsługiwane rozmiary dysków twardych:** 2.5", 3.5"
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 1
- **Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:** Tak
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 2
- **Maksymalna ilość wentylatorów dolnych:** 2
- **Obsługiwana średnica wentylatorów górnych:** 120, 140 mm
- **Obsługiwana średnica wentylatorów bocznych:** 120 mm, 140 mm
- **Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych:** 140 mm, 120 mm
- **Maksymalna ilość wentylatorów bocznych:** 3
- **Obsługiwane rozmiary wentylatorów radiatora dolnego:** 360, 280, 420 mm
- **Maksymalna ilość wentylatorów tylnych:** 2
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic górnych:** 280 mm, 420 mm, 360 mm
- **Obsługiwana średnica wentylatorów dolnych:** 120 mm, 140
- **Maksymalna ilość wentylatorów górnych:** 3
- **Obsługiwane rozmiary chłodnic bocznych:** 420 mm, 360 mm, 280
- **Lokalizacja zasilania:** Dolne
- **Obsługiwany typ zasilaczy:** SFX-L, PS2, ATX, SFX
- **Zasilacz dołączony:** Nie

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

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

Konstrukcja:

- **Materiały:** Silikon, Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS), Cynk, SGCC (stal ocynkowana ogniowo), Nylon, Szkło hartowane
- **Układ:** Midi Tower
- **Ilość zatok 2,5 ":** 8
- **Przycisk reset:** Tak
- **Maksymalna długość kart graficznych:** 48 cm
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Przycisk Włączania/wyłączania:** Tak
- **Liczba wewnętrznych zatok 3,5":** 4
- **Filtr przeciwkurzowy:** Tak
- **Boczne okno:** Tak
- **Przeznaczenie:** Gaming
- **Ilość zatok 3.5":** 4
- **Maksymalna wysokość chłodzenia procesora:** 18,5 cm
- **Obsługiwany typ płyty głównej:** EATX, micro ATX, Mini-ATX, ATX
- **Liczba slotów rozszerzeń:** 6
- **Maksymalna długość PSU:** 22 cm
- **Model:** PC

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 259,5 mm
- **Wysokość produktu:** 547 mm
- **Głębokość produktu:** 541 mm
- **Waga produktu:** 17,8 kg

Nośnik danych:

- **Obsługiwane rozmiary dysków twardych:** 2.5", 3.5"

Porty i interfejsy:

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

Chłodzenie:

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

Zasilanie:

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