

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/havn-hs-420-vgpu-midi-tower-bialy-p-346513.html>



## HAVN HS 420 VGPU Midi Tower Biały

Cena brutto	<b>1 203,99 zł</b>
Cena netto	<b>978,85 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRFIAL</b>
Kod producenta	<b>GEHV-003</b>
Kod EAN	<b>4251442512156</b>
Waga produktu	<b>19 kg</b>
Kolor produktu	<b>Biały</b>
Układ	<b>Midi Tower</b>
Maksymalna ilość wentylatorów bocznych	<b>3</b>
Przeznaczenie	<b>Gaming</b>
Obsługiwany typ zasilaczy	<b>SFX-L,ATX,SFX,PS2</b>
Liczba wewnętrznych zatok 3,5"	<b>4</b>
Filtr przeciwkurzowy	<b>Tak</b>
Obsługiwane rozmiary chłodnic bocznych	<b>420 mm,360 mm,280</b>
Obsługiwane rozmiary dysków twardej	<b>3.5",2.5</b>
Obsługiwane rozmiary chłodnic górnych	<b>280,360 mm,420 mm</b>
Maksymalna wysokość chłodzenia procesora	<b>18,5 cm</b>
Okres gwarancji	<b>3 lat(a)</b>
Maksymalna ilość wentylatorów tylnych	<b>2</b>
Maksymalna ilość wentylatorów dolnych	<b>2</b>
Maksymalna ilość wentylatorów górnych	<b>3</b>
Obsługiwana średnica wentylatorów dolnych	<b>120 mm,140 mm</b>
Maksymalna długość PSU	<b>22 cm</b>
Obsługiwana średnica wentylatorów górnych	<b>120,140 mm</b>
Zasilacz dołączony	<b>Nie</b>
Przycisk reset	<b>Tak</b>
Obsługiwany typ płyty głównej	<b>ATX,EATX,micro ATX,Mini-ATX</b>

Obsługiwana średnica wentylatorów tylnych	<b>140 mm,120</b>
Obsługiwana średnica wentylatorów bocznych	<b>140 mm,120</b>
Maksymalna długość kart graficznych	<b>47 cm</b>
Lokalizacja zasilania	<b>Dolne</b>
Liczba slotów rozszerzeń	<b>6</b>
Ilość zatok 3.5"	<b>4</b>
Ilość zatok 2,5 "	<b>8</b>
Boczne okno	<b>Tak</b>
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C	<b>1</b>
Przycisk Włączania/wyłączania	<b>Tak</b>
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	<b>Tak</b>
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	<b>2</b>
Materiały	<b>Silikon,SGCC (stal ocynkowana ogniowo),Nylon,Szkoło hartowane,Cynk,Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS)</b>
Wysokość produktu	<b>547 mm</b>
Szerokość produktu	<b>259,5 mm</b>
Głębokość produktu	<b>541 mm</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M