

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/stacja-robocza-z2-tower-g1i-u9-285k-1tb-64gb-w11p-dn8a0et-p-392905.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Stacja robocza Z2 Tower G1i U9-285K 1TB/64GB/W11P DN8A0ET

Cena brutto	<b>23 818,99 zł</b>
Cena netto	<b>19 365,03 zł</b>
Numer katalogowy	<b>RDHPDW1NINWD009</b>
Kod producenta	<b>DN8A0ET#AKD</b>
Kod EAN	<b>826581330707</b>
Napęd optyczny	<b>DVD-RW Super Multi</b>
Typ dysku	<b>SSD</b>
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	<b>Nie</b>
Waga	<b>8.6</b>
Szerokość	<b>175</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Mysz przewodowe HP Black 125 Klawiatura przewodowa 125 v2 Black Wired</b>
Wysokość	<b>388</b>
Data Act	<b>HP - PPHPD%, UPHPD%, RNHPD%, TNHPD%, TCHPD%, RDHPD%</b>
Głębokość	<b>426</b>
Moc procesora	<b>125</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Seria procesora (Intel Core Ultra)	<b>Seria druga</b>
System operacyjny	<b>Windows 11 Pro</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Model karty graficznej	<b>NVIDIA RTX Pro 4000</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Zainstalowana pamięć RAM	<b>64</b>
Format szerokości SSD	<b>M.2 2280</b>
Liczba obsadzonych gniazd pamięci	<b>4</b>
Interfejs dysku SSD	<b>PCI-Express</b>
Obudowa	<b>Tower</b>
Gniazda rozszerzeń	<b>1 x PCIe 4.0 x 4</b>
Maks. wielkość pamięci	<b>128</b>
Pozostałe informacje o procesorze	<b>Intel Core Ultra 9 285K</b>
Interfejs sieciowy	<b>1 x 10/100/1000 Mbit/s</b>

Taktowanie procesora (Boost)	<b>5.7</b>
Taktowanie procesora	<b>3.7</b>
Liczba wątków	<b>24</b>
Liczba rdzeni	<b>24</b>
Porty USB	<b>6 x USB 3.2 Type-A Gen 2</b>
Moc zasilacza	<b>700 W</b>
Obsługa ECC	<b>Tak</b>
Częstotliwość szyny pamięci	<b>5600 MHz</b>
Pozostałe porty we/wy	<b>1 x Audio (Combo)</b>
Wielkość pamięci VRAM	<b>24</b>
Rodzaj pamięci	<b>DDR5</b>
Producent chipsetu	<b>NVIDIA</b>
Porty wideo	<b>2 x DisplayPort</b>
Rodzina procesora	<b>Intel Core Ultra 9 (Copilot dla ver 2XXV)</b>
Pojemność SSD	<b>1</b>

## Opis produktu

### HP Z2 Tower G1i Workstation Desktop PC

#### Wydajność stacji roboczej w nowym wydaniu

Poznaj nowe poziomy wydajności w profesjonalnych zastosowaniach. Stacja robocza HP Z2 typu tower AI została przeprojektowana pod kątem obsługi najwyższej klasy grafiki i bezproblemowego uruchamiania jedno- i wielowątkowych aplikacji do szybkiego modelowania, symulacji i renderowania. Łatwa rozbudowa i modernizacja, gdy zmienia się potrzeby.

#### Wydajność zaprojektowana na nowo. Wyrafinowane chłodzenie.

Uwolnij moc maksymalnie 600 W, kartę graficzną o potrójnej szerokości i procesor Intel Core Ultra. Inteligentne sterowanie wentylatorem pozwala na dostrojenie prędkości wentylatora w czasie rzeczywistym. Nowa kratownica wentylacyjna optymalizuje przepływ powietrza.

#### Zasilaj procesy przyspieszone przez AI

Przyspiesz wnioskowanie i programowanie AI, dzięki Z2 stacji roboczej Tower AI. Iteruj i rozwiąż problemy szybciej na swoim lokalnym urządzeniu, dzięki wydajnemu oddzielnemu procesorowi graficznemu zapewniającemu AI TOPS, podczas gdy wbudowany NPU przejmuje zadania związane z produktywnością.

#### Stworzone z myślą o rozbudowie. Szerokie możliwości rozwoju.

Chcesz wymienić karty graficzne na lepsze? Zwiększyć ilość pamięci operacyjnej lub pojemność dysku? Dodać specjalistyczne karty PCIe? Dzięki miejscu na rozbudowę i możliwości dostępu bez użycia narzędzi możesz z łatwością modernizować i dodawać podzespoły stosownie do zmieniających się potrzeb. Dobrze nadaje się do środowisk stelażowych; teraz pasuje do 1 jednostki w stelażu 4U.

#### Pomóż chronić naszą wspólną przyszłość

W HP dbamy o wpływ naszych produktów na ludzi, społeczności i planetę. Dlatego to urządzenie ma certyfikat EPEAT Gold z Climate+, a zewnętrzne opakowanie pochodzi w 100% ze zrównoważonych źródeł.