

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/stacja-robocza-z2-sff-g1i-u7-265-1tb-32gb-w11p-dn8a5et-p-392908.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Stacja robocza Z2 SFF G1i U7-265 1TB/32GB/W11P DN8A5ET

| | |
|-----------------------------------|--|
| Cena brutto | 12 302,99 zł |
| Cena netto | 10 002,43 zł |
| Numer katalogowy | RDHPDW1SIMWD007 |
| Kod producenta | DN8A5ET#AKD |
| Kod EAN | 826581330769 |
| Kolor (wyliczeniowy) | Czarny |
| Data Act | HP - PPHPD%, UPHPD%, RNHPD%, TNHPD%, TCHPD%, RDHPD% |
| System operacyjny | Windows 11 Pro |
| Moc procesora | 65 |
| Model karty graficznej | Nvidia RTX A1000 |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Zainstalowana pamięć RAM | 32 |
| Gwarancja | 36 mc. |
| Liczba obsadzonych gniazd pamięci | 2 |
| Format szerokości SSD | M.2 2280 |
| Obudowa | Small Form Factor |
| Liczba wolnych gniazd pamięci | 2 |
| Gniazda rozszerzeń | 1 x PCIe 5.0 x16 |
| Maks. wielkość pamięci | 128 |
| Pozostałe informacje o procesorze | Intel Core Ultra 7 265 |
| Interfejs sieciowy | 1 x 10/100/1000 Mbit/s |
| Taktowanie procesora (Boost) | 5.3 |
| Taktowanie procesora | 2.4 |
| Porty USB | 4 x USB 3.2 Type-A Gen 2 |
| Moc zasilacza | 280 W |
| Obsługa ECC | Nie |
| Częstotliwość szyny pamięci | 5600 MHz |
| Pozostałe porty we/wy | 1 x RJ-45 |
| Wielkość pamięci VRAM | 8 |
| Rodzaj pamięci | DDR5 |
| Producent chipsetu | NVIDIA |

| | |
|--------------------------------|--|
| Porty wideo | 2 x DisplayPort |
| Napęd optyczny | DVD-RW Super Multi |
| Typ dysku | SSD |
| Czytnik kart pamięci (tak/nie) | Nie |
| Waga | 2.4 |
| Szerokość | 211 |
| Akcesoria w zestawie | Mysz Klawiatura |
| Wysokość | 69 |
| Interfejs dysku SSD | PCI-Express |
| Głębokość | 218 |
| Rodzina procesora | Intel Core Ultra 7 (Copilot dla ver 2XXV) |
| Pojemność SSD | 1 |

Opis produktu

Przeprojektowana, aby zapewnić całą moc pełnowymiarowej stacji roboczej przy znacznie mniejszych rozmiarach. Stacja robocza Z2 SFF AI oferuje wysoką wydajność w wymagających zadaniach od projektowania 3D po ray tracing w czasie rzeczywistym zarówno teraz, jak i w przyszłości. Gdy zmienią się wymagania, masz imponującą możliwość rozbudowy i modernizacji.