

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/komputer-prodesk-4-ssf-g1i-u5-225-512gb-16gb-w11p-9h7u4et-p-373156.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Komputer ProDesk 4 SSF G1i U5-225 512GB/16GB/W11P 9H7U4ET

Cena brutto	<b>4 350,99 zł</b>
Cena netto	<b>3 537,39 zł</b>
Numer katalogowy	<b>RDHPDB3SILWD000</b>
Kod producenta	<b>9H7U4ET#AKD</b>
Kod EAN	<b>199485405551</b>
Wysokość	<b>100</b>
Format szerokości SSD	<b>M.2</b>
Głębokość	<b>308</b>
Interfejs dysku SSD	<b>PCI-Express</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
System operacyjny	<b>Windows 11 Pro</b>
Model karty graficznej	<b>Intel Graphics</b>
Zainstalowana pamięć RAM	<b>16</b>
Obudowa	<b>Small Form Factor</b>
Gniazda rozszerzeń	<b>3 x M.2</b>
Maks. wielkość pamięci	<b>64</b>
Pozostałe informacje o procesorze	<b>Intel Core Ultra 5 225</b>
Interfejs sieciowy	<b>Bluetooth</b>
Taktowanie procesora (Boost)	<b>4.9</b>
Seria procesora (Intel Core Ultra)	<b>Seria druga</b>
Taktowanie procesora	<b>3.3</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Intel vPro	<b>Nie</b>
Liczba wątków	<b>10</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Liczba rdzeni	<b>10</b>
Cache L3	<b>20 MB</b>
Porty USB	<b>3 x USB 2.0 Type-A</b>
Moc zasilacza	<b>280 W</b>
Częstotliwość szyny pamięci	<b>5600 MHz</b>
Pozostałe porty we/wy	<b>1 x Audio (Combo)</b>
Rodzaj pamięci	<b>DDR5</b>

Producent chipsetu	<b>Intel</b>
Porty wideo	<b>1 x HDMI</b>
Napęd optyczny	<b>Brak</b>
Typ dysku	<b>SSD</b>
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	<b>Nie</b>
Waga	<b>4.55</b>
Szerokość	<b>303</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Mysz Klawiatura</b>
Rodzina procesora	<b>Intel Core Ultra</b>
Pojemność SSD	<b>512</b>

## Opis produktu

### **Pracuj mądrzej dzięki komputerowi z obsługą sztucznej inteligencji, który ewoluje wraz z Tobą**

Komputer stacjonarny HP ProDesk 4 SFF G1i AI zapewnia użytkownikom w rozwijających się środowiskach pracy możliwości dostosowywania i skalowalność klasy komercyjnej w zajmującej niewiele miejsca konstrukcji. Procesor Intel Core Ultra i procesor NPU 13 TOPS pomagają zoptymalizować obsługę codziennych zadań poprzez dystrybucję mocy i badanie potencjału AI w zakresie poprawy wydajności biznesowej.

### **Wydajne opcje modułowe**

Dynamiczne skalowanie, poprawa wydajności i rozszerzanie funkcjonalności dzięki wielu portom USB tego komputera SFF.

### **Ochrona przez HP Wolf Security**

HP Wolf Security for Business zapewnia solidną, zawsze włączoną ochronę wymuszaną sprzętowo.

### **Przetestowany pod kątem niezawodności i wytrzymałości**

Urządzenie przechodzi testy MIL-STD 810 i HP Total Test Process, dzięki czemu możesz mieć pewność, że Twój SFF spełnia, a nawet wykracza poza standardy trwałości HP.

### **Pomóż chronić naszą wspólną przyszłość**

Ten komputer HP ProDesk 4 SFF G1i wykorzystuje w 100% papierowe opakowanie HP pochodzące z recyklingu lub certyfikowanych ekologicznych źródeł.

### **HP poleca Windows 11 Pro jako rozwiązanie dla firm**

Pracuj w dowolnym miejscu bez obniżania wydajności, dzięki systemowi Windows 11 oraz technologii współpracy, zabezpieczeń i łączności HP. Podsumowuj i przepisuj zawartość, otrzymuj rekomendacje dotyczące zawartości i utrzymuj porządek, dzięki funkcji Microsoft Copilot.

### **Bezpiecznie przeglądaj strony internetowe**

Chroń swój komputer przed witrynami internetowymi, załącznikami tylko do odczytu w formatach pakietu Microsoft Office i PDF ze złośliwym oprogramowaniem, oprogramowaniem ransomware i wirusami za pomocą wspomaganych sprzętowo zabezpieczeń aplikacji HP Sure Click.

### **HP Sure Sense**

Złośliwe oprogramowanie szybko ewoluuje, wykraczając poza możliwości tradycyjnych programów antywirusowych. Chroń swój komputer przed nowymi zagrożeniami, dzięki rozwiązaniu HP Sure Sense, które łączy w sobie technologię analizy zachowań z zaawansowanymi technikami SI, dostarczając wyjątkowe funkcje zabezpieczeń.

### **Przyspiesz podstawowe zarządzanie IT**

Krótszy czas przestoju i niższy całkowity koszt posiadania, dzięki zestawowi HP Manageability Integration Kit. Rozwiązanie to przyspiesza tworzenie obrazów i upraszcza rutynowe zarządzanie aktualizacjami sprzętu, systemu BIOS, zabezpieczeń i oprogramowania.