

Link do produktu: <https://vovo.pl/hp-prodesk-4-ssf-g1i-desktop-ai-pc-ultra-7-265-16gb-ddr5-ssd1tb-arc-w11pro-3y-onsite-p-25210.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## HP ProDesk 4 SSF G1i Desktop AI PC Ultra 7 265 16GB DDR5 SSD1TB Arc W11Pro 3Y OnSite

Cena	<b>4 978,80 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>KOMHP-KOP1171</b>
Kod producenta	<b>9H7U7ET</b>
Kod EAN	<b>199485601694</b>
Producent	<b>Hewlett-Packard</b>
Producent wbudowanego procesora graficznego	<b>Intel</b>
Układ audio	<b>Realtek ALC3252</b>
NVMe	<b>Tak</b>
Prędkość zegara pamięci	<b>5600 MHz</b>
Nazwa koloru	<b>Jack black</b>
Typ pamięci procesora	<b>L3</b>
Zrównoważone technologie i materiały	<b>Bezrtęciowe</b>
Liczba rdzeni procesora	<b>20</b>
Segment HP	<b>Biznes</b>
Model procesora	<b>265</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>5,92 kg</b>
Liczba wątków	<b>20</b>
Producent procesora	<b>Intel</b>
Ochrona hasłem	<b>Tak</b>
Cache procesora	<b>30 MB</b>
Rodzaj ochrony hasłem	<b>BIOS, Użytkownik, Zasilanie włączone</b>
Układ płyty głównej	<b>Intel Q870</b>
Wersja HDMI	<b>2.1</b>
Wi-Fi	<b>Tak</b>
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A	<b>3</b>
Bluetooth	<b>Tak</b>
Producent karty WLAN	<b>Intel</b>

Technologia okablowania	<b>10/100/1000Base-T(X)</b>
Model kontrolera WLAN	<b>Intel Wi-Fi 6E AX211</b>
Przewodowa sieć LAN	<b>Tak</b>
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C	<b>1</b>
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	<b>100 Mbit/s,1000 Mbit/s,10 Mbit/s</b>
Typ anteny	<b>2x2</b>
Głębokość produktu	<b>308 mm</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>ENERGY STAR</b>
Szerokość produktu	<b>303 mm</b>
Podstawowy standard Wi-Fi	<b>Wi-Fi 6E (802.11ax)</b>
Wysokość produktu	<b>100 mm</b>
Standardy Wi- Fi	<b>Wi-Fi 6E (802.11ax)</b>
Wersja Bluetooth	<b>5.3</b>
Waga produktu	<b>4,55 kg</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 90%</b>
Obudowa	<b>SFF</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>10 - 35 °C</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Maksymalne taktowanie procesora	<b>5,3 GHz</b>
Adres URL Ogólnego rozporządzenia o bezpieczeństwie produktów (G)	<b><a href="https://kaas.hpcloud.hp.com/pdf-public/pdf_11069394_en-US-1.pdf">https://kaas.hpcloud.hp.com/pdf-public/pdf_11069394_en-US-1.pdf</a></b>
Gniazda pamięci	<b>DIMM x 2</b>
Model wbudowanej karty graficznej	<b>Intel Graphics</b>
Adres URL Ogólnego rozporządzenia o bezpieczeństwie produktów (G)	<b><a href="https://kaas.hpcloud.hp.com/pdf-public/pdf_11069394_en-US-1.pdf">https://kaas.hpcloud.hp.com/pdf-public/pdf_11069394_en-US-1.pdf</a></b>
Układ pamięci	<b>1 x 16 GB</b>
Liczba portów USB 2.0	<b>3</b>
Sztuczna inteligencja HP	<b>AI PC</b>
Typ produktu	<b>PC</b>
Ilość portów HDMI	<b>1</b>
Jednostka procesora neuronowego (NPU)	<b>Intel AI Boost</b>
Wbudowana karta graficzna	<b>Tak</b>
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	<b>2</b>
Wydajność NPU do	<b>13 TOPs</b>
Klawiatura w zestawie	<b>Tak</b>
Liczba zainstalowanych dysków	<b>1</b>

Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	<b>Tak</b>
Typ procesora	<b>Intel Core Ultra 7</b>
Całkowita pojemność dysków SSD	<b>1 TB</b>
HP GTIN (EAN/UPC)	<b>888793803066, 199485238791, 888793803073, 888793803080, 199485238807, 888793803097</b>
Liczba zainstalowanych dysków SSD	<b>1</b>
Możliwość podłączenia klawiatury	<b>Przewodowa</b>
Typ dysku SSD	<b>M.2</b>
Pojemność pamięci SSD	<b>1 TB</b>
Całkowita pojemność dysków	<b>1 TB</b>
Nośniki	<b>SSD</b>
Pamięć RAM	<b>16 GB</b>
Zainstalowany system operacyjny	<b>Windows 11 Pro PL</b>
Typ pamięci RAM	<b>DDR5-SDRAM</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Sprawdzona produktywność</b>

## Opis produktu

Adres URL Ogólnego rozporządzenia o bezpieczeństwie produktów (GPSR):

Typ procesora:

Liczba wątków:

Model procesora:

Maksymalne taktowanie procesora:

Liczba rdzeni procesora:

Cache procesora:

Producent procesora:

Typ pamięci procesora:

Model wbudowanej karty graficznej:

Producent wbudowanego procesora graficznego:

Wbudowana karta graficzna:

Pamięć RAM:

Prędkość zegara pamięci:

Typ pamięci RAM:

Układ pamięci:

Gniazda pamięci:

Kolor produktu:

Nazwa koloru:

Obudowa:

Waga produktu:

Waga wraz z opakowaniem:

Szerokość produktu:

Głębokość produktu:

Wysokość produktu:

Zakres temperatur (eksploatacja):

Zakres wilgotności względnej:

Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:

Bluetooth:

Typ anteny:

Producent karty WLAN:

Przewodowa sieć LAN:

Wi-Fi:

Podstawowy standard Wi-Fi:

Standardy Wi-Fi:

[https://kaas.hpcloud.hp.com/pdf-public/pdf\\_11069394\\_en-US-1.pdf](https://kaas.hpcloud.hp.com/pdf-public/pdf_11069394_en-US-1.pdf)

Intel Core Ultra 7

20

265

5,3 GHz

20

30 MB

Intel

L3

Intel Graphics

Intel

Tak

16 GB

5600 MHz

DDR5-SDRAM

1 x 16 GB

DIMM x 2

Czarny

Jack black

SFF

4,55 kg

5,92 kg

303 mm

308 mm

100 mm

10 - 35 °C

10 - 90%

100 Mbit/s,1000 Mbit/s,10 Mbit/s

Tak

2x2

Intel

Tak

Tak

Wi-Fi 6E (802.11ax)

Wi-Fi 6E (802.11ax)

Technologia okablowania:	10/100/1000Base-T(X)
Model kontrolera WLAN:	Intel Wi-Fi 6E AX211
Wersja Bluetooth:	5.3
Układ audio:	Realtek ALC3252
Układ płyty głównej:	Intel Q870
Ochrona hasłem:	Tak
Pozycjonowanie na rynku:	Sprawdzona produktywność
Rodzaj ochrony hasłem:	BIOS,Użytkownik,Zasilanie włączone
Typ produktu:	PC
Możliwość podłączenia klawiatury:	Przewodowa
Klawiatura w zestawie:	Tak
Zainstalowany system operacyjny:	Windows 11 Pro PL
Całkowita pojemność dysków:	1 TB
Całkowita pojemność dysków SSD:	1 TB
NVMe:	Tak
Liczba zainstalowanych dysków:	1
Nośniki:	SSD
Typ dysku SSD:	M.2
Liczba zainstalowanych dysków SSD:	1
Pojemność pamięci SSD:	1 TB
Liczba portów USB 2.0:	3
Wersja HDMI:	2.1
Ilość portów HDMI:	1
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:	1
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:	3
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:	2
Sztuczna inteligencja HP:	AI PC
HP GTIN (EAN/UPC):	888793803066, 199485238791, 888793803073, 888793803080, 199485238807, 888793803097
Segment HP:	Biznes
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):	ENERGY STAR
Zrównoważone technologie i materiały:	Bezręciowe
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:	Tak
Jednostka procesora neuronowego (NPU):	Intel AI Boost
Wydajność NPU do:	13 TOPs
Gwarancja:	F036M