

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/hp-prodesk-2-tower-g1e-intel-core-i5-14400-16gb-1tb-ssd-w11p-p-303102.html>



HP ProDesk 2 Tower G1E Intel Core i5-14400 16GB 1TB SSD W11P

Cena brutto	3 836,57 zł
Cena netto	3 119,16 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48046836
Kod producenta	B6ZD2ET#AKD

Opis produktu

Opis

Komputery stacjonarne HP ProDesk z serii 2 to przystępne cenowo, potężne i oferujące rozbudowę rozwiązania dla firm, które rozwijają się razem z prowadzoną działalnością.

ProDesk 2 Tower G1E pozwala zoptymalizować zasoby biznesowe. Ten wyposażony w wydajny procesor Intel, niezbędne narzędzia oraz funkcje zabezpieczeń dla biznesu, łatwy w konfiguracji i przystępny cenowo komputer ma skalowalną i funkcjonalną konstrukcję, która może rozwijać się wraz z firmą.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- Moc i wydajność. Przygotuj się na codzienne wyzwania, dzięki najnowszemu procesorowi Intel 14. generacji, pamięci DDR5 i dyskowi SSD NVMe.
- Porty ułatwiające rozbudowę. Możliwość podłączenia urządzeń za pomocą czterech portów USB z przodu oraz czterech portów USB z tyłu.
- Pomaga zapewnić bezpieczeństwo sprzętu i danych. Ochrona inwestycji dzięki oprogramowaniu układowemu TPM, mocowaniu na kłódkę oraz zintegrowanym akcesoriom i wąskim blokadom kablowym.
- Pomaga chronić naszą wspólną przyszłość. Produkt z certyfikatem EPEAT i certyfikatem ENERGY STAR wykorzystuje opakowanie zewnętrzne wykonane w 100% z materiałów pozyskanych w zrównoważony sposób i nadających się do recyklingu.

Produkt:

Nazwa:

HP ProDesk 2 Tower G1E Intel Core i5-14400 16GB 1TB SSD W11P

Opis:

HP ProDesk 2 G1E - Wieża Core i5 i5-14400 / do 4.7 GHz - RAM 16 GB - SSD 1 TB - NVMe - UHD Graphics 730 - Gigabit Ethernet, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6), Bluetooth 5.4 - Win 11 Pro - monitor: brak - czarny jack - Smart Buy - z HP 3 lata Next Business Day Onsite Hardware Support for Desktops

EAN:

Reklamacje:

36 miesięcy w miejscu instalacji

Ogólne

Typ:

Komputer osobisty

Usługi powiązane:

HP 3 lata Next Business Day Onsite Hardware Support for Desktops

Rodzaj produktu:

Wieża

Wbudowany system zabezpieczeń:

Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip

Kolor:

Czarny jack

Lokalizacja:

Język: Polish / region: Polska

Procesor / Chipset

CPU:

Intel Core i5 (14. generacja) i5-14400

Częstotliwość zegara:

2.5 GHz (rdzeń P) / 1.8 GHz (rdzeń E)

Max Turbo Speed:

4.7 GHz (rdzeń P) / 3.5 GHz (rdzeń E)

Ilość rdzeni:

14-rdzeniowy

Ilość procesorów:

1

Max ilość procesorów:

1

L2 cache:	9.5 MB
Możliwość aktualizacji procesora:	Możliwość upgrade'u
Główne cechy procesora:	Intel Turbo Boost Technology 2, Intel Smart Cache, 16 wątków
Typ chipsetu:	Intel H770
Pamięć podręczna	
Rozmiar po Instalacji:	Pamięć podręczna L3 - 20 MB
Pamięć podręczna na procesor:	20 MB
RAM	
Zainstalowana:	16 GB (zainstalowane) / 64 GB (maks.)
Technologia:	DDR5 SDRAM
Faktyczna Szybkość Pamięci:	4800 MT/s
Znamionowa Szybkość Pamięci:	4800 MT/s
Rodzaj obudowy:	DIMM 288-pin
Sloty:	2 (całkowita) / 1 (pusty)
Cechy:	Niebuforowana
Cechy konfiguracji:	1 x 16 GB
Napęd dyskowy	
Typ:	SSD - M.2
Pojemność:	1 x 1 TB
Typ interfejsu:	PCI Express
Cechy:	NVM Express (NVMe)
Napęd optyczny	
Typ:	Bez napędu optycznego
Monitor	
Typ monitora:	Brak
Sterownik grafiki	
Procesor graficzny:	Intel UHD Graphics 730 Dynamic Video Memory Technology
Interfejsy wideo:	DisplayPort, HDMI
Zgodność z HDCP:	Tak
Wyjście sygnału audio	
Tryb wyjścia dźwięku:	Stereo
Max częstotliwość próbkowania:	192 kHz
Zgodność z normami:	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości
Urządzenie wejściowe	
Typ:	Klawiatura, mysz
Klawiatura	
Nazwa klawiatury:	HP 125 v2
Mysz	
Nazwa myszy:	HP 125
Praca w sieci	
Typ interfejsu (szyny):	M.2 2230
Kontroler ethernet:	Realtek RTL8111K-CG
Obsługa sieci bezprzewodowej LAN:	Tak
Bezprzewodowa karta NIC:	Realtek RTL8852BE-VT
Protokół komunikacyjny danych:	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6), Bluetooth 5.4
Protokół zdalnego zarządzania:	SNMP 2
Cechy:	Podwójny strumień (2x2), PXE 2.1 support, uaktywnienie z sieci LAN (WoL)
Zgodność z normami:	IEEE 802.11d, IEEE 802.11e, IEEE 802.11h, IEEE 802.11i, IEEE 802.11k, IEEE 802.11r, IEEE 802.11v, CERTYFIKAT Wi-Fi, IEEE 802.1x
Rozszerzenie / połączenie	
Wnęki:	1 (całkowity) / 1 (wolna) x wewnętrzny 3,5" 1 (całkowity) / 1 (wolna) x zewnętrzny 5,25" Slim Line
Sloty:	1 (całkowity) / 1 (wolna) x PCIe 4.0 x16 1 (całkowity) / 1 (wolna) x PCIe 3.0 x1 1 (całkowity) / 0 (wolna) x M.2 Card - 2230 (zgodność z modułami bezprzewodowymi) 1 (całkowity) / 0 (wolna) x M.2 Card - 2280 (zgodność z pamięcią wewnętrzną)
Interfejsy:	1 x USB-C 3.2 Gen 2 (1 z przodu) 3 x USB 3.2 Gen 1 - Type A (3 z przodu) 1 x słuchawki/mikrofon (1 z przodu) (Obsługa zestawów słuchawkowych CTIA i OMTP) 4 x USB 2.0 - Type A 1 x HDMI 1 x DisplayPort 1.4a

Różne	1 x wyjście/wejście liniowe audio 1 x LAN (Gigabit Ethernet)
Ochrona przeciwkradzieżowa:	Gniazdo blokady bezpieczeństwa (linka bezpieczeństwa sprzedawana osobno), zintegrowana blokada kablowa akcesoriów, pętla kłódki
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Zgodność z normami:	RoHS, WEEE, słabe światło halogenowe, TUV Ultra Low Noise Certification, CEL, MEPS, Korea MEPS, Wietnam - MEPS, IT ECO Declaration
Program sprzedaży producenta:	HP Smart Buy
Zasilanie	
Rodzaj urządzenia:	Zasilacz
Wymagane napięcie:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Moc wyjściowa:	180 wat
Wydajność:	90%
Korekta współczynnika mocy:	Tak (aktywne)
System operacyjny / Oprogramowanie	Windows 11 Pro angielski / polski
Dołączony system operacyjny:	HP Documentation, HP Support Assistant, McAfee LiveSafe (subskrypcja 1-rocza), HP Setup Integrated OOBE, HP System Event Utility
Oprogramowanie:	
Informacje o Zrównoważonym Rozwoju	
Certyfikat ENERGY STAR:	Tak
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - części i robocizna - 1 rok - u użytkownika
Wymiary i waga	
Szerokość:	15.5 cm
Głębokość:	30.8 cm
Wysokość:	33.7 cm
Waga:	5.98 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	49.9 cm
Głębokość transportowa:	40 cm
Wysokość transportowa:	28.7 cm
Waga transportowa:	9.05 kg
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	5 °C
Maksymalna temperatura pracy:	35 °C
Dopuszczalna wilgotność:	15 - 80% RH(non-condensing)

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.