

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/hp-prodesk-2-twr-g1a-e-amd-ryzen-7-8700g-16gb1tb-w11p-1yw-p-302478.html>



HP ProDesk 2 TWR G1a E AMD Ryzen 7 8700G 16GB/1TB W11P 1YW

Cena brutto	3 449,57 zł
Cena netto	2 804,53 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48080758
Kod producenta	BY7D8ET#AKD

Opis produktu

Opis

Komputer HP ProDesk z serii 2 AI to przystępny cenowo, wydajny i oferujący rozbudowę komputer zaprojektowany z myślą o rozwoju wraz z prowadzoną działalnością.

Komputer stacjonarny ProDesk 2 Tower G1a AI pomaga zoptymalizować zasoby biznesowe. Wyposażony z myślą o operacjach biznesowych z wydajnym procesorem AMD z dedykowanym NPU, narzędziami spełniającymi wymagania aplikacji i przepływu danych biznesowych oraz funkcjami bezpieczeństwa. Ten łatwy w konfiguracji komputer w przystępnej cenie oferuje przyszłościową konstrukcję, która może rozwijać się wraz z Twoją firmą.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **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.

- **Gotowy, by sprostać wymaganiom całego dnia**

Pokonaj każdy dzień pełen wyzwań i napiętych grafików, dzięki najnowszemu procesorowi AMD ze współprocesorem AI wbudowanym w układ APU. Komputer HP ProDesk 2 Tower G1a zapewnia doskonałe połączenie wydajności, energooszczędności i wartości.

- **Zadbaj o ochronę najważniejszych danych**

Wbudowany układ zabezpieczający modułu Trusted Platform Module (TPM) oferuje funkcję obsługi szyfrowania sprzętowego w celu ochrony danych, wiadomości e-mail i tożsamości użytkownika.

- **Łatwe zarządzanie komputerem**

Bezpośredni dostęp do potrzebnych aktualizacji i mniej czasu poświęcanego na zarządzanie aktualizacjami dzięki funkcji HP Support Assistant.

Produkt:

Nazwa:

HP ProDesk 2 TWR G1a E AMD Ryzen 7 8700G 16GB/1TB W11P 1YW

Opis:

HP ProDesk 2 G1a E AI - Wieża Ryzen 7 8700G / do 5.1 GHz - RAM 16 GB - SSD 1 TB - NVMe - Radeon 780M - 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:

12 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:	AMD Ryzen 7 8700G
Częstotliwość zegara:	4.2 GHz
Max Turbo Speed:	5.1 GHz
Ilość rdzeni:	8-rdzeniowy
Ilość procesorów:	1
Max ilość procesorów:	1
L2 cache:	8 MB
Możliwość aktualizacji procesora:	Możliwość upgrade'u
Główne cechy procesora:	16 wątków
Typ chipsetu:	AMD PRO 665
Jednostka przetwarzania neuronowego (NPU)	
Jednostka przetwarzania neuronowego (NPU):	AMD Ryzen AI
Wydajność NPU do (TOPS):	16 TOPS
Pamięć podręczna	
Rozmiar po Instalacji:	Pamięć podręczna L3 - 16 MB
Pamięć podręczna na procesor:	16 MB
RAM	
Zainstalowana:	16 GB (zainstalowane) / 64 GB (maks.)
Technologia:	DDR5 SDRAM
Faktyczna Szybkość Pamięci:	5200 MT/s
Znamionowa Szybkość Pamięci:	5200 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:	AMD Radeon 780M
Interfejsy wideo:	HDMI, DisplayPort
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:	Mysz, klawiatura
Klawiatura	
Nazwa klawiatury:	HP 125 v2
Cechy:	Klucz Copilot
Mysz	
Nazwa myszy:	HP 125
Praca w sieci	
Obsługa sieci bezprzewodowej LAN:	Tak
Bezprzewodowa karta NIC:	Realtek RTL8852BE-VT
Protokół komunikacyjny danych:	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6), Bluetooth 5.4
Protokół zdalnego zarządzania:	SNMP 2
Cechy:	Uaktywnienie z sieci LAN (WoL), PXE 2.1 support, podwójny strumień (2x2)
Zgodność z normami:	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x
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 1 (1 z przodu) 2 x USB 3.2 Gen 1 - Type A (2 z przodu) 1 x słuchawki/mikrofon (1 z przodu) (Obsługa zestawów słuchawkowych CTIA i OMTP) 2 x USB 3.2 Gen 2 - Type A (2 z przodu) 1 x HDMI 1 x DisplayPort 1.4a 1 x wyjście/wejście liniowe audio 1 x LAN (Gigabit Ethernet) 3 x USB 2.0 - Type A
Różne	
Ochrona przeciwkradzieżowa:	Gniazdo blokady bezpieczeństwa (linka bezpieczeństwa sprzedawana osobno), pętla kłódki, zintegrowana blokada kablowa akcesoriów
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Zgodność z normami:	RoHS, WEEE, MEPS, CEL, słabe światło halogenowe, Wietnam - MEPS, TUV Ultra Low Noise Certification, Korea 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	
Dołączony system operacyjny:	Windows 11 Pro angielski / polski
Oprogramowanie:	HP Support Assistant, HP Setup Integrated OOBE, HP System Event Utility, HP Documentation, McAfee Online Protection (wersja próbna na 30 dni)
Wymiary i waga	
Szerokość:	15.5 cm
Głębokość:	30.8 cm
Wysokość:	33.7 cm
Waga:	6.1 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	49.9 cm
Głębokość transportowa:	40 cm
Wysokość transportowa:	28.7 cm
Waga transportowa:	9.04 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.