

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/hp-elite-600-g9-intel-core-i5-12500-16gb-512gb-ssd-w11p-p-270553.html>

HP Elite 600 G9 Intel Core i5-12500 16GB 512GB SSD W11P



Cena brutto	3 952,54 zł
Cena netto	3 213,45 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46719465
Kod producenta	6U4Q0EA#AKD

Opis produktu

Opis

Komputery stacjonarny HP z serii EliteDesk to potężne, niezwykle bezpieczne, niezawodne i pozwalające na rozbudowę rozwiązania dla firm o zaawansowanych wymaganiach.

Komputer stacjonarny HP Elite 600 SFF zapewnia bezkompromisową wydajność, możliwości rozbudowy i niezawodność w oszczędzającej miejsce konstrukcji. Komputer ten, wyposażony w najnowszy procesor Intel oraz szybką pamięć masową i pamięć jest odpowiedni do dużych zadań wykonywanych w mniejszych przestrzeniach.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Windows 11**

Pracuj zadowolonego miejsca bez utraty wydajności lub bezpieczeństwa, korzystając z systemu Windows 11 wspomaganej technologią współpracy i łączności HP.

- **Wysoka jakość i mobilność**

Zyskaj niezwykle połączenie responsywnej wydajności, łączności i szybkości działania, dzięki procesorowi Intel Core 12. generacji, który pozwoli Ci na szybkie i niezawodne uruchamianie aplikacji, tworzenie treści i nawiązywanie łączności.

- **Bezpieczeństwo jest najwyższym priorytetem**

Oprogramowanie HP Wolf Pro Security Edition oferuje wstępnie skonfigurowane zabezpieczenia komputera klasy korporacyjnej dla małych i średnich firm.

- **Zarządzanie systemem BIOS przez sieć**

Rozwiązanie HP Sure Admin, nowoczesne narzędzie zarządzania BIOS to brak potrzeby stosowania hasła lub systemowych narzędzi do konfiguracji BIOS dzięki stworzeniu cyfrowego podpisu, który pozwala administratorom IT na bezpieczne zarządzanie ustawieniami BIOS z poziomu sieci.

- **Bezpiecznie przeglądaj strony internetowe**

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

- **Automatyczne przywracanie po atakach na oprogramowanie sprzętowe**

Ataki na oprogramowanie układowe mogą całkowicie uszkodzić Twój komputer. Zapewnij sobie ochronę dzięki samonaprawiającemu się systemowi BIOS, w który wyposażono rozwiązania HP. HP Sure Start 7. generacji automatycznie przywraca system BIOS po atakach złośliwego oprogramowania, programów typu rootkit lub włamaniu.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

HP Elite 600 G9 Intel Core i5-12500 16GB 512GB SSD W11P
HP Elite 600 G9 - Wolf Pro Security - SFF Core i5 12500 / do 4.6 GHz - vPro - RAM 16 GB - SSD 512 GB - NVMe, TLC - UHD Graphics 770 - Gigabit Ethernet, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth 5.3 - Win 11 Pro - monitor: brak - z HP Wolf Pro Security Edition (1 rok)

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Technologia platformy:

Typ:

36 miesięcy w serwisie

Intel vPro Platform
Komputer osobisty

Rodzaj produktu:	SFF
Czujniki:	HP Tamper Lock
Wbudowany system zabezpieczeń:	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Lokalizacja:	Język: Polish / region: Polska
W pakiecie z:	HP Wolf Pro Security Edition (1 rok)
Procesor / Chipset:	
CPU:	Intel Core i5 (12. Generacja) 12500
Częstotliwość zegara:	3 GHz
Max Turbo Speed:	4.6 GHz
Ilość rdzeni:	6-rdzeniowy
Ilość procesorów:	1
Max ilość procesorów:	1
L2 cache:	7,5 MB
Możliwość aktualizacji procesora:	Możliwość upgrade'u
Główne cechy procesora:	Technologia Hyper-Threading, Intel Turbo Boost Technology 2, Intel Smart Cache
Typ chipsetu:	Intel Q670
Pamięć podręczna	
Rozmiar po Instalacji:	Pamięć podręczna L3 - 18 MB
Pamięć podręczna na procesor:	18 MB
RAM	
Zainstalowana:	16 GB (zainstalowane) / 128 GB (maks.)
Technologia:	DDR5 SDRAM
Faktyczna Szybkość Pamięci:	4800 MHz
Znamionowa Szybkość Pamięci:	4800 MHz
Rodzaj obudowy:	DIMM 288-pin
Sloty:	4 (całkowita) / 3 (pusty)
Cechy:	Niebuforowana
Cechy konfiguracji:	1 x 16 GB
Napęd dyskowy	
Typ:	SSD - M.2 2280
Pojemność:	1 x 512 GB
Typ interfejsu:	PCI Express
Cechy:	NVM Express (NVMe), ogniwo o trzech poziomach (TLC)
Kontroler pamięci masowej	
Typ:	1 x SATA/NVMe
Rodzaj interfejsu kontrolera:	SATA-600 / NVMe
Ilość kanałów:	4
Napęd optyczny	
Typ:	Bez napędu optycznego
Monitor	
Typ monitora:	Brak
Sterownik grafiki	
Procesor graficzny:	Intel UHD Graphics 770
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
Interfejs:	USB
Mysz	
Nazwa myszy:	HP 125
Praca w sieci	
Kontroler ethernet:	Intel I219-LM
Obsługa sieci bezprzewodowej LAN:	Tak
Bezprzewodowa karta NIC:	Intel Wi-Fi 6E AX 211
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 6E), Bluetooth 5.3
Protokół zdalnego zarządzania:	SNMP 2
Cechy:	Uaktywnienie z sieci LAN (WoL), obsługa ACPI, automatyczna funkcja uplink (auto MDI/MDI-X), PXE 2.1 support
Zgodność z normami:	IEEE 802.3, IEEE 802.3i, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az

Rozszerzenie / połączenie**Wnęki:**1 (całkowity) / 1 (wolna) x zewnętrzny 5,25" Slim Line
2 (całkowity) / 2 (wolna) x wewnętrzny 3,5"**Sloty:**1 (całkowity) / 1 (wolna) x PCIe 4.0 x16
1 (całkowity) / 1 (wolna) x PCIe 3.0 x16 (tryb x4)
2 (całkowity) / 2 (wolna) x PCIe 3.0 x1
1 (całkowity) / 1 (wolna) x M.2 Card - 2230 (zgodność z modułami bezprzewodowymi)
2 (całkowity) / 1 (wolna) x M.2 Card - 2280 (zgodność z pamięcią wewnętrzną)**Interfejsy:**1 x USB-C 3.2 Gen 2x2 (ładowanie)
4 x USB 3.2 Gen 2 (trwa ładowanie jednego z elementów)
1 x słuchawki/mikrofon (Obsługa zestawów słuchawkowych CTIA i OMTP)
1 x wyjście/wejście liniowe audio
2 x DisplayPort 1.4a
1 x HDMI
1 x LAN (Gigabit Ethernet)
3 x USB 2.0 (dwa z funkcją budzenia)
3 x USB 3.2 Gen 1**Różne****Ochrona przeciwkradzieżowa:**

Gniazdo blokady bezpieczeństwa (linka bezpieczeństwa sprzedawana osobno), pętla kłódki

Typ Gniazda Zabezpieczającego:

Gniazdo bezpieczeństwa Kensington

Zgodność z normami:

Certyfikat FCC Class B, ICES-003, CCC, FIPS 140-2 Poziomu 2, RoHS, UL 60950-1, CSA C22.2 No. 60950-1-07, WEEE, KCC klasa B, Common Criteria EAL4+, CECP, VCCI Class B, CP65, SEPA, słabe światło halogenowe, UL 62368-1, CAN/CSA-C22.2 No. 62368-1-14, IEEE 1680.1

Zasilanie**Rodzaj urządzenia:**

Zasilacz

Wymagane napięcie:

AC 90-264 V (50/60 Hz)

Moc wyjściowa:

260 wat

Certyfikat 80 PLUS:

80 PLUS Platinum

Wydajność:

89% (115VAC), 90% (230 VAC)

Korekta współczynnika mocy:

Tak (aktywne)

System operacyjny / Oprogramowanie**Dołączony system operacyjny:**

Windows 11 Pro angielski / polski

Oprogramowanie:

HP Support Assistant, HP PC Hardware Diagnostics UEFI, Microsoft Office 365 (wersja próbna), HP Secure Erase, HP Setup Integrated OOB, HP Notifications, HP Connection Optimizer, HP Sure Click, HP Privacy Settings, HP Cloud Recovery, HP Sure Sense, HP Sure Admin, HP QuickDrop, HP BIOSphere Gen6, HP DriveLock, myHP, Touchpoint Customizer do użytku komercyjnego, HSA Fusion do użytku komercyjnego, HSA Telemetry do użytku komercyjnego, HP Desktop Support Utilities, HP Client Security Manager Gen7, HP Easy Clean, HP Smart Support, HP Connect for Microsoft Endpoint Manager, HP SureRun Gen5, HP Sure Recover Gen5, HP Wolf Security for Business, HP Sure Start Gen7

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:**

33.8 cm

Głębokość:

30.8 cm

Wysokość:

10 cm

Waga:

5.04 kg

Wielkość i waga (ładunek)**Szerokość transportowa:**

39.9 cm

Głębokość transportowa:

49.9 cm

Wysokość transportowa:

22.8 cm

Waga transportowa:

7.92 kg

Parametry środowiska**Minimalna temperatura pracy:**

10 °C

Maksymalna temperatura pracy:

35 °C

Dopuszczalna wilgotność:

10 - 90% RH (non-condensing)

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00

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