

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/komputer-pro-dp80-a14g-003eu-win11pro-intel-core-i7-14700-16gb-512-gb-ssd-czarny-p-382955.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Komputer PRO DP80 A14G-003EU WIN11PRO/Intel Core i7-14700/16GB/512 GB SSD/Czarny

Cena brutto	4 468,99 zł
Cena netto	3 633,33 zł
Numer katalogowy	RDMSIBPNIKWD002
Kod producenta	PRO DP80 A14G-003EU
Kod EAN	4711377360616
Uwaga	CE+WEEE
Taktowanie procesora	2.1
Głębokość	296
Interfejs sieciowy	2 x 10/100/1000 Mbit/s
Szerokość	95
Karta dźwiękowa	Realtek ALC897
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Tak
Gniazda rozszerzeń	1 x PCIe 5.0 x16
Napęd optyczny	Brak
Obudowa	Small Desktop
Porty wideo	1 x DisplayPort
Zainstalowana pamięć RAM	16
Pozostałe porty we/wy	1 x PS/2 Combo Klawiatura/Mysz
System operacyjny	Windows 11 Pro
Moc zasilacza	300 W
Interfejs dysku SSD	PCI-Express
Cache L3	33 MB
Gwarancja	36 mc.
Liczba wątków	28
Najbliższa dostawa	2026-05-31 00:00:00
Liczba dysków SSD	1
Kolor (wylczeniowy)	Czarny
Taktowanie procesora (Boost)	5.4
Wysokość	330
Pozostałe informacje o procesorze	Intel Core i7 14700

Waga	4.03
Maks. wielkość pamięci	64
Typ dysku	SSD
Liczba wolnych gniazd pamięci	1
Liczba obsadzonych gniazd pamięci	1
Rodzaj pamięci	DDR5
Generacja procesora	Czternasta
Częstotliwość szyny pamięci	5600 MHz
Porty USB	3 x USB 3.2 Type-A Gen 1
Format szerokości SSD	M.2 2280
Liczba rdzeni	20
Intel vPro	Nie
Rodzina procesora	Intel Core i7
Pojemność SSD	1

Opis produktu

Laureat nagrody Red Dot Award 2025

Doceniona za wyjątkowe wzornictwo przemysłowe seria MSI PRO DP80 łączy w sobie minimalistyczny styl z wysoką wydajnością. Dzięki temu idealnie sprawdzi się w nowoczesnych domach i biurach.

Kompaktowy. Elegancki. Wydajny.

Niezależnie od tego, czy realizujesz codzienne zadania, czy z łatwością wykonujesz na raz wiele operacji, seria PRO DP80 zapewni Ci niezawodną wydajność w eleganckiej, zajmującej mało miejsca obudowie.

Wydajność, która dotrzyma Ci kroku

Dzięki procesorom z serii Intel Core i7 i pamięci DDR5 o pojemności do 64 GB możesz cieszyć się szybką i wydajną pracą, nawet podczas realizacji wymagających zadań biznesowych.

Uwolnij swoją kreatywność dzięki karcie graficznej NVIDIA

Komputery z serii MSI PRO DP80 są dostępne również w wersji z zainstalowaną, profesjonalną kartą graficzną NVIDIA, która pozwala twórcom na realizację ich pomysłów niezależnie od tego, czy edytujesz filmy, projektujesz grafikę, zajmujesz się animacją, czy pracujesz nad modelami 3D.

Obsługa Wi-Fi 7

Bezprzewodowa sieć zgodna ze standardem Wi-Fi 7 oferuje ultraszybką transmisję danych i zwiększoną przepustowość, co jest niezbędne do wydajnego zarządzania obciążeniami AI.

Dwukanałowa pamięć DDR5

Pracująca w trybie dwukanałowym pamięć DDR5 może zwiększyć wydajność i jakość pracy, pozwalając na szybkie przetwarzanie dużych ilości danych i wykonywanie złożonych operacji wielozadaniowych. Dzięki temu skraca się czas oczekiwania na wykonanie skomplikowanych zadań i zmniejsza opóźnienia.

Stworzony z myślą o zrównoważonym rozwoju

Seria PRO DP80 łączy w sobie biznesowy design z odpowiedzialnością za środowisko naturalne, co jest ucieleśnieniem zaangażowania firmy MSI w zrównoważony rozwój. Dzięki wykorzystaniu zrównoważonych materiałów, takich jak tworzywa sztuczne PCR, gwarantujemy, że nasze produkty są nie tylko trwałe, ale także udowadniamy, że jesteśmy całym sercem zaangażowani w tworzenie bardziej ekologicznego świata. Nasze zaangażowanie obejmuje stosowanie materiałów przyjaznych dla środowiska, zarówno w wypadku produktów, jak i opakowań, co przekłada się na realną ochronę naszej planety. Seria PRO DP80 stanowi ucieleśnienie zrównoważonej wartości i zwiększonej wydajności.

Zbudowany z myślą o trwałości. Gotowy do pracy

Komputery stacjonarne MSI zostały zaprojektowane z myślą o trwałości, niezawodności i wieloletniej wydajności. Każdy system przechodzi rygorystyczne testy w tym testy zgodności z normami wojskowymi i surową, wewnętrzną kontrolę jakości po to, aby mieć pewność, że spełni oczekiwania związane z codziennym, intensywnym użytkowaniem sprzętu.

WYKRYWANIE NARUSZENIA OBUDOWY

Wykrywanie włamań do obudowy to funkcja zabezpieczeń sprzętowych dostępna w komputerach klasy biznesowej firmy MSI. Alarmuje ona administratorów IT o fizycznym otwarciu obudowy komputera, zapobiegając w ten sposób nieautoryzowanemu dostępowi do zainstalowanych wewnątrz podzespołów.

Bezpieczeństwo wewnątrz i na zewnątrz

Komputery stacjonarne MSI zapewniają zarówno wirtualną, jak i fizyczną ochronę dzięki takim rozwiązaniom, jak dwie karty LAN oferujące redundancję sieci, moduł dTPM 2.0 do szyfrowania danych, złącze Kensington Lock i możliwość zamknięcia wnętrza obudowy na kłódkę, które zwiększają zarówno bezpieczeństwo fizyczne, jak i cyfrowe, chroniąc system w sieci, jak i poza nią.

Elegancki wygląd, Funkcjonalna konstrukcja

Pomysł na sprytne ukrycie w obudowie opcjonalnego napędu optycznego sprawił, że przedni panel jest schludny i minimalistyczny w formie, a jednocześnie zachowano wygodny dostęp do czytnika płyt.

Wszechstronne możliwości ustawienia

Komputer zaprojektowano z myślą o elastyczności, dzięki czemu można go ustawić zarówno w pionie, jak i poziomie tak, aby dopasować go do przestrzeni w miejscu pracy.