

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/komputer-pro-dp80-a14g-004eu-win11pro-ic5-14400-16gb-512ssd-wf-bk-p-378478.html>



Komputer PRO DP80 A14G-004EU W IN11PRO/IC5-14400/16GB/512SSD/WF/BK

Cena brutto	3 636,99 zł
Cena netto	2 956,90 zł
Numer katalogowy	RDMSIBPNIJWD004
Kod producenta	PRO DP80 A14G-004EU
Kod EAN	4711377360623
Typ dysku	SSD
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Tak
Waga	4
Szerokość	95
Wysokość	330
Format szerokości SSD	M.2 2280
Głębokość	296
Interfejs dysku SSD	PCI-Express
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Copilot+ PC (min. 40 NPU TOPS/16GB RAM/256GB SSD)	Tak
System operacyjny	Windows 11 Pro
Uwaga	CE+WEEE
Model karty graficznej	Intel HD Graphics
Intel vPro	Nie
Generacja procesora	Czternasta
Gwarancja	24 mc.
Zainstalowana pamięć RAM	16
Liczba obsadzonych gniazd pamięci	1
Obudowa	Desktop
Liczba wolnych gniazd pamięci	1
Maks. wielkość pamięci	64
Karta dźwiękowa	Chipset audio: Realtek ALC897 Typ dźwięku: 7.1-kanalowy dźwięk HD
Pozostałe informacje o procesorze	Intel Core i5-14400

Interfejs sieciowy	Bluetooth
Taktowanie procesora (Boost)	4.7
Taktowanie procesora	2.5
Liczba wątków	16
Liczba rdzeni	10
Cache L3	20 MB
Porty USB	1 x USB 3.0 Type-A
Częstotliwość szyny pamięci	5600 MHz
Pozostałe porty we/wy	1 x Audio (Słuchawki / Line-out)
Rodzaj pamięci	DDR5
Porty wideo	1 x VGA (15 pin D-Sub)
Napęd optyczny	CD-RW
Rodzina procesora	Intel Core i5
Pojemność SSD	512

Opis produktu

Komputer PRO DP80 A14G-004EU

- Windows 11 Pro
- Funkcja asystenta Microsoft Copilot, która natychmiast zwiększy Twoją produktywność
- Obsługa dwukanałowej pamięci DDR5 U-DIMM
- Wi-Fi 7 do wydajnego zarządzania obciążeniami AI
- Dwie karty sieciowe LAN (2.5G i 1G LAN)
- Wbudowany czytnik kart zapewniający optymalną kompatybilność i wygodę
- System wykrywania nieautoryzowanego otwarcia obudowy, który zapobiega nieuprawnionemu dostępowi
- Komputer przetestowany zgodnie z normami wojskowymi po to, aby zapewnić wieloletnią trwałość i wydajność
- Obudowę komputera wykonano z tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu PCR; Opakowanie kartonowe z certyfikatem
- FSC; Redukcja odpadów dzięki formowanej masie celulozowej pochodzącej z recyklingu (w 100% nadaje się do recyklingu)
- Komputery wyprodukowano w fabryce korzystającej w 99% z energii odnawialnej.