

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
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
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 (wylczeniowy)	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-kanałowy 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
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.