

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/komputer-pro-dp21-14m-889eu-win11pro-i5-14400-16gb-512ssd-czarny-p-377098.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Komputer PRO DP21 14M-889EU WI N11PRO/i5-14400/16GB/512SSD/Cza rny

Cena brutto	3 636,99 zł
Cena netto	2 956,90 zł
Numer katalogowy	RDMSIB1LIEWD001
Kod producenta	PRO DP21 14M-889EU
Kod EAN	4711377308311
Intel vPro	Nie
System operacyjny	Windows 11 Pro
Model karty graficznej	Intel UHD Graphics
Generacja procesora	Czternasta
Zainstalowana pamięć RAM	16
Liczba obsadzonych gniazd pamięci	2
Obudowa	Small Form Factor
Maks. wielkość pamięci	64
Pozostałe informacje o procesorze	Intel Core i5-14400
Interfejs sieciowy	1 x 10/100/1000 Mbit/s
Taktowanie procesora (Boost)	4.7
Taktowanie procesora	2.5
Liczba wątków	16
Liczba rdzeni	10
Cache L3	20 MB
Porty USB	4 x USB 2.0 Type-A
Moc zasilacza	120 W
Pozostałe porty we/wy	1 x Audio (Mikrofon)
Rodzaj pamięci	SODIMM DDR5
Producent chipsetu	Intel
Porty wideo	1 x DisplayPort
Napęd optyczny	Brak
Typ dysku	SSD
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Nie
Waga	1.27

Szerokość	204
Wysokość	54.8
Gwarancja	36 mc.
Głębokość	208
Format szerokości SSD	M.2 2280
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Interfejs dysku SSD	PCI-Express
Rodzina procesora	Intel Core i5
Pojemność SSD	512

Opis produktu

- System operacyjny Windows 11 Home MSI poleca Windows 11 Pro jako rozwiązanie dla firm
- Obudowa o pojemności 3,3 litra zgodna ze standardem montażowym VESA
- Aż do modelu procesora z serii Intel Core i7-14700 z dwukanałową obsługą modułów pamięci DDR5 SO-DIMM
- Zgodność z Intel vPro (tylko modele z serii PRO DP21 14MQ) i obsługa modułu dTPM
- Jednoczesna obsługa dwóch wyświetlaczy i konstrukcja pozwalająca na łatwą modernizację
- MSI AI Engine: optymalizacja wrażeń użytkownika bez potrzeby ręcznej konfiguracji ustawień.
- Technologia MSI Power Link: System ten pozwala na zasilanie komputerów z serii PRO DP21 14MQ poprzez wybrane modele monitorów MSI, które zgodne są z technologią MSI Power Link
- Aplikacja Power Meter pozwala za pomocą jednego kliknięcia zoptymalizować oszczędzanie energii, obliczyć emisję dwutlenku węgla oraz oszacować koszty energii elektrycznej.
- 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 92% z energii odnawialnej.