

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/komputer-pro-dp21-14m-888eu-win11pro-ici7-14700-16gb-1tb-czarny-p-377102.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Komputer PRO DP21 14M-888EU WI N11PRO/ICi7-14700/16GB/1TB/Czarn y

Cena brutto	3 949,99 zł
Cena netto	3 211,37 zł
Numer katalogowy	RDMSIBPNIKWD001
Kod producenta	PRO DP21 14M-888EU
Kod EAN	4711377308304
Głębokość	208
Pozostałe informacje o procesorze	Intel Core i7-14700
Szerokość	204
Obudowa	Small Form Factor
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Nie
Zainstalowana pamięć RAM	16
Napęd optyczny	Brak
Model karty graficznej	Intel UHD Graphics
Producent chipsetu	Intel
Pozostałe porty we/wy	1 x Audio (Mikrofon)
Format szerokości SSD	M.2
Porty USB	4 x USB 2.0 Type-A
Intel vPro	Nie
Liczba rdzeni	20
Taktowanie procesora (Boost)	5.4
Interfejs sieciowy	Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ax
Wysokość	54.8
Maks. wielkość pamięci	64
Waga	1.27
Liczba obsadzonych gniazd pamięci	2
Typ dysku	SSD
Generacja procesora	Czternasta
Porty wideo	1 x DisplayPort
System operacyjny	Windows 11 Pro
Rodzaj pamięci	SODIMM DDR5
Interfejs dysku SSD	PCI-Express

Moc zasilacza	120 W
Gwarancja	36 mc.
Cache L3	33 MB
Uwaga	CE+WEEE
Liczba wątków	28
Taktowanie procesora	2.1
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Rodzina procesora	Intel Core i7
Pojemność SSD	1

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.