

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/komputer-all-in-one-neo-50a-g5-12sd0021pb-w11pro-i7-13620h-16gb-1tb-int-23-8-fhd-luna-grey-3yrs-os-p-352052.html>



Komputer All-in-one neo 50a G5 12SD0021PB W11Pro i7-13620H/16GB/1TB/INT/23.8 FHD/Luna Grey/3YRS OS

Cena brutto	4 122,99 zł
Cena netto	3 352,02 zł
Numer katalogowy	RDLNVDN3IFWD003
Kod producenta	12SD0021PB
Kod EAN	197530794322
Intel vPro	Nie
Interfejs dysku SSD	PCI-Express
Format szerokości SSD	M.2 2280
Ekran dotykowy	Nie
Kolor (wyliczeniowy)	Szary
Porty USB	1 x USB 3.2 Type-A Gen 2
Wysokość	431
Liczba wątków	16
Szerokość	540
Taktowanie procesora (Boost)	4.9
Typ matrycy	TFT IPS (IPS)
Interfejs sieciowy	Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ax
Typ dysku	SSD
Maks. wielkość pamięci	32
Model	ThinkCentre neo 50a Gen 5
Obudowa	All-In-One
Producent chipsetu	Intel
Zainstalowana pamięć RAM	16
Model karty graficznej	Intel UHD Graphics
Częstotliwość szyny pamięci	5200 MHz
Uwaga	CE+WEEE
Kamera internetowa	Tak
Gwarancja	36 mc.
Przekątna ekranu 2	23.8"

Głębokość	192
Liczba rdzeni	10
Akcesoria w zestawie	Mysz Klawiatura
Waga	6
Powierzchnia matrycy	Matowa
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Nie
Pozostałe informacje o procesorze	Intel Core i7-13620H
Napęd optyczny	Brak
Liczba wolnych gniazd pamięci	1
Porty wideo	2 x HDMI
Liczba obsadzonych gniazd pamięci	1
Rodzaj pamięci	SODIMM DDR5
Generacja procesora	Trzynasta
Pozostałe porty we/wy	1 x RJ-45
System operacyjny	Windows 11 Pro
Obsługa ECC	Nie
Rodzina procesora	Intel Core i7
Rozdzielczość	1920 x 1080 (FHD 1080)
Pojemność SSD	1

Opis produktu

Komputer Lenovo ThinkCentre Neo 50a Gen 5 typu all-in-one wyróżnia się kompaktowym, eleganckim designem oraz wyjątkowo cichą pracą, co czyni go idealnym rozwiązaniem do biur frontowych. Dzięki trosce o komfort użytkownika, ten desktop redukuje hałas podczas pracy, sprawdzając się w miejscach, gdzie cisza jest kluczowa. Wyposażony w procesory Intel Core do 13. generacji, zapewnia wydajność potrzebną do sprawnego realizowania codziennych zadań. Doskonale nadaje się do pracy w domu oraz w modelu hybrydowym, oferując energooszczędność i komfort użytkowania, pomagając uniknąć niepotrzebnych rozproszeń.