

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/lenovo-thinkcentre-neo-50q-gen-4-i5-13420h-16gb-ddr4-3200-ssd512-intel-uhd-graphics-w11pro-black-p-311871.html>



Lenovo ThinkCentre neo 50q Gen 4 i5-13420H 16GB DDR4 3200 SSD512 Intel UHD Graphics W11Pro Black

Cena brutto	3 426,99 zł
Cena netto	2 786,17 zł
Numer katalogowy	KOMLEVKOPM199
Kod producenta	12LN0025PB_16
Kod EAN	5901443269205
Kolor produktu	Czarny
Typ zintegrowanej karty graficznej	Intel® UHD Graphics
Liczba zainstalowanych dysków SSD	1
Typ pamięci RAM	DDR4-SDRAM
Liczba zainstalowanych dysków	1
Wi-Fi	Tak
Maksymalna konfiguracja CPU	1
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C	1
Kensington Lock	Tak
Cache procesora	12 MB
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A	3
Wersja Bluetooth	5.1
Gniazda pamięci	SO-DIMM x 2
Ilość głośników	1
Typ produktu	Mini PC
Dołączona myszka	Tak
Liczba portów USB 2.0	2
Generacja procesora	Intel® Core™ i5 13. generacji
Zainstalowany system operacyjny	Windows 11 Pro PL
Nośniki	SSD
Wersja HDMI	2.1
Wersja DisplayPort	1.4
Obudowa	Mini PC

Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo	3,4 GHz
System dźwięku	Dźwięk wysokiej jakości
Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo	4,6 GHz
Technologia okablowania	10/100/1000Base-T(X)
Liczba wątków	12
Przewodowa sieć lan	Tak
Bluetooth	Tak
Klawiatura w zestawie	Tak
Prędkość zegara pamięci	3200 MHz
Typ anteny	2x2
Całkowita pojemność dysków	512 GB
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	100 Mbit/s,1000 Mbit/s
Pamięć RAM	16 GB
Typ dysku SSD	M.2
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	Tak
Napęd optyczny	Nie
Producent karty WLAN	Intel
Objętość	1 l
Wbudowane głośniki	Tak
Wbudowana karta graficzna	Tak
Model dedykowanej karty graficznej	Niedostępny
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Model wbudowanej karty graficznej	Intel® UHD Graphics
Maksymalna pojemność pamięci	32 GB
Zakres wilgotności względnej	20 - 80%
Zasilanie	65 W
Ilość portów HDMI	1
NVMe	Tak
Dołączony wyświetlacz	Nie
Dopuszczalna wilgotność względna	20 - 90%
Efektywne rdzenie	4
Dedykowana karta graficzna	Nie
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 60 °C
Wydajne rdzenie	4
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Standardy Wi- Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)

Pojemność pamięci SSD	512 GB
Podstawowa moc procesora	45 W
Ochrona hasłem	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	10 - 35 °C
Maksymalna moc turbo	95 W
Interfejs pamięci SSD	PCI Express 4.0
Wysokość produktu	36,5 mm
Układ audio	Realtek ALC256
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	-15,2 - 3048 m
Szerokość produktu	179 mm
Maksymalne taktowanie procesora	4,6 GHz
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	-15,2 - 10668 m
Głębokość produktu	182,9 mm
Ilość DisplayPort	1
Obsługa kanałów pamięci	Dwukanałowy
Wysokość opakowania	500 mm
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ENERGY STAR,TCO,EPEAT Gold,RoHS,ErP
Moduł TPM (Trusted Platform Module)	Tak
Waga wraz z opakowaniem	5,18 kg
Konfigurowalne niższe TDP	35 W
Zintegrowany czytnik kart	Nie
Waga produktu	1,11 kg
Język systemu operacyjnego	Angielski,Polski
Układ płyty głównej	Intel SoC
Szerokość opakowania	140 mm
Rodzaj ochrony hasłem	HDD,BIOS,Supervisor
Producent procesora	Intel
Głębokość opakowania	262 mm
Model kontrolera WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)

Opis produktu

- Gwarancja: G036M