

Link do produktu: <https://vovo.pl/lenovo-thinkcentre-neo-50s-g5-sff-i5-14400-16gb-ddr5-4800-ssd512-intel-uhd-graphics-730-dvd-w11pro-3-p-24932.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Lenovo ThinkCentre Neo 50s G5 SFF i5-14400 16GB DDR5 4800 SSD512 Intel UHD Graphics 730 DVD W11Pro 3Y OnSite

Cena	3 358,80 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	KOMLEVKOPM288
Kod producenta	12XD0026PB_16
Kod EAN	5901443356790
Producent	Lenovo
Liczba portów USB 2.0	4
Rozmiar dysku SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)
Głębokość produktu	291,4 mm
Ilość DisplayPort	1
Podstawowa moc procesora	65 W
Szerokość produktu	92,5 mm
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	Tak
Typ dysku SSD	M.2
Wysokość produktu	339,5 mm
Liczba portów VGA (D-Sub)	1
Całkowita pojemność dysków	512 GB
Waga produktu	4,2 kg
Ilość portów HDMI	1
Napięcie wejściowe zasilacza	100 - 240 V
Obudowa	SFF
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	2
Pamięć RAM	16 GB
Kolor produktu	Czarny
Liczba zainstalowanych dysków	1
Typ pamięci RAM	DDR5-SDRAM
Gniazda pamięci	UDIMM x 2
Całkowita pojemność dysków SSD	512 GB

Producent wbudowanego procesora graficznego	Intel
Maksymalna pojemność pamięci	64 GB
Liczba zainstalowanych dysków SSD	1
Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności	2,5 GHz, 1,8 GHz
Obsługa kanałów pamięci	Dwukanałowy
Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo	4,7 GHz
Zasilanie	180 W
Pojemność pamięci SSD	512 GB
NVMe	Tak
Typ produktu	PC
Interfejs pamięci SSD	PCI Express 4.0
Objętość	8,2 l
Wbudowane głośniki	Tak
Nośniki	SSD
Wersja DisplayPort	1.4
Wbudowana karta graficzna	Tak
Zintegrowany czytnik kart	Tak
Częstotliwość wejściowa zasilania	50/60 Hz
Typ procesora	Intel® Core™ i5
Zainstalowany system operacyjny	Windows 11 Pro
System dźwięku	Dźwięk wysokiej jakości
Dołączony wyświetlacz	Nie
Wersja HDMI	2.1 TMDS
Układ audio	Realtek ALC623-CG
Producent karty WLAN	Intel
Prędkość zegara pamięci	4800 MHz
Model kontrolera WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Model dedykowanej karty graficznej	Niedostępny
Typ anteny	2x2
Typ zintegrowanej karty graficznej	Intel® UHD Graphics
Dedykowana karta graficzna	Nie
Ilość głośników	1
Liczba procesorów	1
Generacja procesora	Intel Core i5-14xxx
Typ pamięci procesora	Smart Cache
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	TCO

Liczba rdzeni procesora	10
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Model procesora	i5-14400
Standardy Wi- Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Liczba wątków	16
Wersja Bluetooth	5.3
Producent procesora	Intel
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Wersja TPM	2.0
Cache procesora	20 MB
Maksymalne taktowanie procesora	4,7 GHz
Moduł TPM (Trusted Platform Module)	Tak
Układ płyty głównej	Intel B760
Przeznaczenie	Poziomy/Pionowy
Efektywne rdzenie	4
Wi-Fi	Tak
Napęd optyczny	DVD±RW
Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo	3,5 GHz
Bluetooth	Tak
Model wbudowanej karty graficznej	Intel UHD Graphics 730
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C	1
Wydajne rdzenie	6
Przewodowa sieć LAN	Tak
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Maksymalna moc turbo	148 W
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	100 Mbit/s,1000 Mbit/s

Opis produktu

Wersja Bluetooth:	5.3
Model kontrolera WLAN:	Intel Wi-Fi 6E AX211
Producent karty WLAN:	Intel
Układ płyty głównej:	Intel B760
Układ audio:	Realtek ALC623-CG
System dźwięku:	Dźwięk wysokiej jakości
Moduł TPM (Trusted Platform Module):	Tak
Wersja TPM:	2.0
Typ produktu:	PC
Pamięć RAM:	16 GB
Typ zintegrowanej karty graficznej:	Intel® UHD Graphics
Producent wbudowanego procesora graficznego:	Intel
Dedykowana karta graficzna:	Nie
Model dedykowanej karty graficznej:	Niedostępny
Model wbudowanej karty graficznej:	Intel UHD Graphics 730

Wbudowana karta graficzna:	Tak
Wydajne rdzenie:	6
Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności:	2,5 GHz,1,8 GHz
Efektywne rdzenie:	4
Podstawowa moc procesora:	65 W
Liczba procesorów:	1
Generacja procesora:	Intel Core i5-14xxx
Maksymalna moc turbo:	148 W
Liczba rdzeni procesora:	10
Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo:	3,5 GHz
Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo:	4,7 GHz
Typ procesora:	Intel® Core™ i5
Producent procesora:	Intel
Maksymalne taktowanie procesora:	4,7 GHz
Model procesora:	i5-14400
Typ pamięci procesora:	Smart Cache
Liczba wątków:	16
Cache procesora:	20 MB
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:	100 Mbit/s,1000 Mbit/s
Przewodowa sieć LAN:	Tak
Standardy Wi- Fi:	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Obsługa kanałów pamięci:	Dwukanałowy
Maksymalna pojemność pamięci:	64 GB
Typ pamięci RAM:	DDR5-SDRAM
Prędkość zegara pamięci:	4800 MHz
Gniazda pamięci:	UDIMM x 2
Typ gniazda zamka kabla:	Kensington
Kolor produktu:	Czarny
Objętość:	8,2 l
Przeznaczenie:	Poziomy/Pionowy
Obudowa:	SFF
Zasilanie:	180 W
Częstotliwość wejściowa zasilania:	50/60 Hz
Napięcie wejściowe zasilacza:	100 - 240 V
Głębokość produktu:	291,4 mm
Waga produktu:	4,2 kg
Szerokość produktu:	92,5 mm
Wysokość produktu:	339,5 mm
Bluetooth:	Tak
Podstawowy standard Wi-Fi:	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Typ anteny:	2x2
Wi-Fi:	Tak
Wbudowane głośniki:	Tak
Ilość głośników:	1
Dołączony wyświetlacz:	Nie
Zainstalowany system operacyjny:	Windows 11 Pro
Napęd optyczny:	DVD±RW
Zintegrowany czytnik kart:	Tak
Nośniki:	SSD
Całkowita pojemność dysków:	512 GB
Rozmiar dysku SSD M.2:	2280 (22 x 80 mm)
Całkowita pojemność dysków SSD:	512 GB
Interfejs pamięci SSD:	PCI Express 4.0
Typ dysku SSD:	M.2
NVMe:	Tak
Pojemność pamięci SSD:	512 GB
Liczba zainstalowanych dysków SSD:	1
Liczba zainstalowanych dysków:	1
Liczba portów USB 2.0:	4
Ilość DisplayPort:	1
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):	1
Ilość portów HDMI:	1
Liczba portów VGA (D-Sub):	1
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:	2
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:	Tak
Wersja HDMI:	2.1 TMDS
Wersja DisplayPort:	1.4
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C:	1
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):	TCO

Gwarancja:

G036M