

Link do produktu: <https://vovo.pl/lenovo-ideacentre-tower-08irh9-i7-13620h-32gb-ddr5-5200-ssd1tb-intel-uhd-graphics-noos-cloud-grey-p-25238.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Lenovo IdeaCentre Tower 08IRH9 i7-13620H 32GB DDR5 5200 SSD1TB Intel UHD Graphics NoOS Cloud Grey

Cena	3 159,60 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	KOMLEVKOPM280
Kod producenta	90XW003FPL
Kod EAN	198156622051
Producent	Lenovo
Rozmiar dysku SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)
Liczba rdzeni procesora	10
Maksymalne taktowanie procesora	4,9 GHz
Podstawowa moc procesora	45 W
Model procesora	i7-13620H
Dołączona myszka	Nie
Łączność z siecią komórkową	Nie
Liczba wątków	16
Napęd optyczny	Nie
Typ dysku SSD	M.2
Producent procesora	Intel
Model wbudowanej karty graficznej	Intel® UHD Graphics
Całkowita pojemność dysków	1 TB
Cache procesora	24 MB
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C	1
Napięcie wejściowe zasilacza	100 - 240 V
Układ płyty głównej	Intel SoC
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Pamięć RAM	32 GB
Wi-Fi	Tak
Port DVI	Nie
Typ pamięci RAM	DDR5-SDRAM

Bluetooth	Tak
Liczba portów USB 2.0	2
Producent wbudowanego procesora graficznego	Intel
Przewodowa sieć LAN	Tak
Mikrofon	Tak
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	Tak
Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo	4,9 GHz
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	100 Mbit/s,1000 Mbit/s
Liczba portów VGA (D-Sub)	1
NVMe	Tak
Głębokość produktu	291,4 mm
Ilość portów HDMI	1
Objętość	8,2 l
Szerokość produktu	89 mm
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	4
Nazwa koloru	Cloud grey
Wysokość produktu	339,5 mm
Liczba zainstalowanych dysków	1
Wysokość opakowania	530 mm
Waga produktu	3,59 kg
Całkowita pojemność dysków SSD	1 TB
Głębokość opakowania	395 mm
Obudowa	SFF
Liczba zainstalowanych dysków SSD	1
Waga wraz z opakowaniem	5,89 kg
Kolor produktu	Szary
Pojemność pamięci SSD	1 TB
Szerokość opakowania	195 mm
Gniazda pamięci	SO-DIMM x 2
Interfejs pamięci SSD	PCI Express 4.0
Gniazda PCI Express x16 (Gen 3.x)	1
Układ pamięci	2 x 16 GB
Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™	Nie
Częstotliwość wejściowa zasilania	50/60 Hz
Maksymalna pojemność pamięci	32 GB

Nośniki	SSD
System dźwięku	Dźwięk wysokiej jakości
Obsługa kanałów pamięci	Dwukanałowy
Wersja HDMI	2.1
Zasilanie	180 W
Zintegrowany czytnik kart	Nie
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	0 - 12192 m
Typ produktu	PC
Zainstalowany system operacyjny	Nie
Dopuszczalna wilgotność względna	10 - 90%
Wbudowane głośniki	Nie
Gniazda PCI Express x1 (Gen 3.x)	1
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 60 °C
Wbudowana karta graficzna	Tak
Dołączony wyświetlacz	Nie
Typ anteny	2x2
Klawiatura w zestawie	Nie
Pozycjonowanie na rynku	Na co dzień
Generacja procesora	Intel® Core™ i7 13. generacji
Typ procesora	Intel® Core™ i7
Ostrzeżenia	Nie otwierać obudowy urządzenia, ryzyko porażenia prądem.,Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez dzieci bez nadzoru dorosłych.,Nie używać w wilgotnych pomieszczeniach.
Układ audio	Realtek ALC623-CG
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Wersja TPM	2.0
Prędkość zegara pamięci	5200 MHz
Standardy Wi- Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Moduł TPM (Trusted Platform Module)	Tak
Model dedykowanej karty graficznej	Niedostępny
Wersja Bluetooth	5.2
Efektywne rdzenie	4
Typ zintegrowanej karty graficznej	Intel® UHD Graphics
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo	3,6 GHz
Dedykowana karta graficzna	Nie

Wydajne rdzenie	6
Liczba procesorów	1
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	0 - 3048 m
Maksymalna moc turbo	115 W
Typ pamięci procesora	Smart Cache
Zakres temperatur (eksploatacja)	5 - 35 °C

Opis produktu

Podstawowa moc procesora:	45 W
Cache procesora:	24 MB
Liczba procesorów:	1
Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo:	3,6 GHz
Model procesora:	i7-13620H
Efektywne rdzenie:	4
Generacja procesora:	Intel® Core™ i7 13. generacji
Typ procesora:	Intel® Core™ i7
Maksymalna moc turbo:	115 W
Wydajne rdzenie:	6
Typ pamięci procesora:	Smart Cache
Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo:	4,9 GHz
Liczba wątków:	16
Maksymalne taktowanie procesora:	4,9 GHz
Liczba rdzeni procesora:	10
Producent procesora:	Intel
Wbudowana karta graficzna:	Tak
Producent wbudowanego procesora graficznego:	Intel
Model dedykowanej karty graficznej:	Niedostępny
Dedykowana karta graficzna:	Nie
Typ zintegrowanej karty graficznej:	Intel® UHD Graphics
Model wbudowanej karty graficznej:	Intel® UHD Graphics
Pamięć RAM:	32 GB
Gniazda pamięci:	SO-DIMM x 2
Prędkość zegara pamięci:	5200 MHz
Układ pamięci:	2 x 16 GB
Typ pamięci RAM:	DDR5-SDRAM
Maksymalna pojemność pamięci:	32 GB
Obsługa kanałów pamięci:	Dwukanałowy
Obudowa:	SFF
Objętość:	8,2 l
Kolor produktu:	Szary
Nazwa koloru:	Cloud grey
Napięcie wejściowe zasilacza:	100 - 240 V
Zasilanie:	180 W
Częstotliwość wejściowa zasilania:	50/60 Hz
Głębokość produktu:	291,4 mm
Szerokość produktu:	89 mm
Waga produktu:	3,59 kg
Wysokość opakowania:	530 mm
Głębokość opakowania:	395 mm
Szerokość opakowania:	195 mm
Waga wraz z opakowaniem:	5,89 kg
Wysokość produktu:	339,5 mm
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):	0 - 3048 m
Zakres temperatur (eksploatacja):	5 - 35 °C
Zakres temperatur (przechowywanie):	-40 - 60 °C
Zakres wilgotności względnej:	10 - 90%
Dopuszczalna wilgotność względna:	10 - 90%
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):	0 - 12192 m
Wi-Fi:	Tak
Typ anteny:	2x2
Bluetooth:	Tak

Przewodowa sieć LAN:	Tak
Podstawowy standard Wi-Fi:	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Standardy Wi- Fi:	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:	100 Mbit/s,1000 Mbit/s
Wersja Bluetooth:	5.2
Łączność z siecią komórkową:	Nie
System dźwięku:	Dźwięk wysokiej jakości
Typ produktu:	PC
Układ audio:	Realtek ALC623-CG
Układ płyty głównej:	Intel SoC
Moduł TPM (Trusted Platform Module):	Tak
Pozycjonowanie na rynku:	Na co dzień
Wersja TPM:	2.0
Wbudowane głośniki:	Nie
Dołączona myszka:	Nie
Klawiatura w zestawie:	Nie
Gniazda PCI Express x16 (Gen 3.x):	1
Gniazda PCI Express x1 (Gen 3.x):	1
Dołączony wyświetlacz:	Nie
Zainstalowany system operacyjny:	Nie
Napęd optyczny:	Nie
Zintegrowany czytnik kart:	Nie
Nośniki:	SSD
Rozmiar dysku SSD M.2:	2280 (22 x 80 mm)
Całkowita pojemność dysków:	1 TB
Liczba zainstalowanych dysków SSD:	1
Liczba zainstalowanych dysków:	1
Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™:	Nie
Całkowita pojemność dysków SSD:	1 TB
Typ dysku SSD:	M.2
Interfejs pamięci SSD:	PCI Express 4.0
NVMe:	Tak
Pojemność pamięci SSD:	1 TB
Mikrofon:	Tak
Liczba portów USB 2.0:	2
Liczba portów VGA (D-Sub):	1
Wersja HDMI:	2.1
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:	Tak
Ilość portów HDMI:	1
Port DVI:	Nie
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):	1
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:	4
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C:	1
Ostrzeżenia:	Nie otwierać obudowy urządzenia, ryzyko porażenia prądem.,Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez dzieci bez nadzoru dorosłych.,Nie używać w wilgotnych pomieszczeniach.
Gwarancja:	F024M