

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/lenovo-ideacentre-gaming5-14iob6-i5-10400f-16gb-ddr4-2666-ssd512-noos-raven-black-p-280608.html>



## Lenovo IdeaCentre Gaming5 14IOB6 i5-10400F 16GB DDR4 2666 SSD512 NoOS Raven Black

Cena brutto	<b>2 837,99 zł</b>
Cena netto	<b>2 307,31 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KOMLEVGAM0038</b>
Kod producenta	<b>90RE0082PB</b>
Kod EAN	<b>195891318287</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Gniazda pamięci	<b>DIMM x 2</b>
Wi-Fi	<b>Tak</b>
Dołączona myszka	<b>Tak</b>
Układ audio	<b>Realtek ALC222-CG</b>
Przeznaczenie	<b>Pionowy</b>
Maksymalne taktowanie procesora	<b>4,3 GHz</b>
Wersja Bluetooth	<b>5.0</b>
Zainstalowany system operacyjny	<b>Brak</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>RoHS</b>
Pamięć karty graficznej	<b>4 GB</b>
Wersja HDMI	<b>2.0</b>
Rodzaj ochrony hasłem	<b>Zasilanie włączone,HDD,Supervisor</b>
Liczba dedykowanych kart graficznych	<b>1</b>
Technologia okablowania	<b>10/100/1000Base-T(X)</b>
Okienko	<b>Nie</b>
Typ produktu	<b>PC</b>
Przewodowa sieć lan	<b>Tak</b>
Typ pamięci RAM	<b>DDR4-SDRAM</b>
Liczba portów USB 2.0	<b>4</b>
Prędkość zegara pamięci	<b>2933 Mhz</b>
Technologia Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	<b>Tak</b>
Generacja procesora	<b>10th gen Intel® Core™ i5</b>

Maksymalna konfiguracja CPU	<b>1</b>
Nośniki	<b>SSD</b>
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	<b>10 Mbit/s,100 Mbit/s,1000 Mbit/s</b>
Cache procesora	<b>12 MB</b>
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	<b>Tak</b>
Gniazda PCI Express x16 (Gen 3.x)	<b>1</b>
Obudowa	<b>Tower</b>
Objętość	<b>13,6 l</b>
Gniazda PCI Express x1 (Gen 3.x)	<b>1</b>
System dźwięku	<b>Dźwięk wysokiej jakości</b>
Model dedykowanej karty graficznej	<b>NVIDIA® GeForce® GTX 1650</b>
Taktowanie procesora	<b>2,9 GHz</b>
Maksymalna pojemność pamięci	<b>32 GB</b>
Ilość zatok 3.5"	<b>1</b>
Liczba wątków	<b>12</b>
Liczba procesorów	<b>1</b>
Liczba portów VGA (D-Sub)	<b>1</b>
Bluetooth	<b>Tak</b>
Technologia Wirtualizacji Intel® (Directed I/O) (VT-d)	<b>Tak</b>
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	<b>1</b>
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C	<b>1</b>
Typ anteny	<b>2x2</b>
Technologia virtualizacji Intel® (VT-x)	<b>Tak</b>
Ilość portów HDMI	<b>1</b>
Typ dedykowanej karty graficznej	<b>GDDR6</b>
Pamięć RAM	<b>16 GB</b>
Technologia Udoskonalona Intel SpeedStep	<b>Tak</b>
Pozycjonowanie na rynku	<b>Gaming</b>
Napęd optyczny	<b>Nie</b>
Technologia Intel® Trusted Execution	<b>Nie</b>
Ochrona hasłem	<b>Tak</b>
Dołączony wyświetlacz	<b>Nie</b>
Wbudowane głośniki	<b>Nie</b>
Technologia Execute Disable Bit (EDB)	<b>Tak</b>
Interfejs pamięci SSD	<b>NVMe, PCI Express</b>

Dedykowana karta graficzna	<b>Tak</b>
Zasilanie	<b>380 W</b>
Stan spoczynku	<b>Tak</b>
Wbudowane opcje dostępne	<b>Nie</b>
Obsługa kanałów pamięci	<b>Dwukanałowy</b>
Standardy Wi- Fi	<b>Wi-Fi 5 (802.11ac),802.11g,802.11a,Wi-Fi 4 (802.11n),802.11b</b>
Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	<b>Tak</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>1</b>
Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	<b>Nie</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>20 - 80%</b>
NVMe	<b>Tak</b>
Intel® 64	<b>Tak</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>10 - 90%</b>
Zintegrowany czytnik kart	<b>Nie</b>
Klawiatura w zestawie	<b>Tak</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 60 °C</b>
Wyjścia słuchawkowe	<b>1</b>
Całkowita pojemność dysków	<b>512 GB</b>
Pojemność pamięci SSD	<b>512 GB</b>
Układ płyty głównej	<b>Intel B560</b>
Wysokość produktu	<b>365 mm</b>
Producent procesora	<b>Intel</b>
Typ dysku SSD	<b>M.2</b>
Szerokość produktu	<b>145 mm</b>
Podstawowy standard Wi-Fi	<b>Wi-Fi 5 (802.11ac)</b>
Bez ECC	<b>Tak</b>
Głębokość produktu	<b>292,2 mm</b>
Liczba zainstalowanych dysków SSD	<b>1</b>
Wbudowana karta graficzna	<b>Nie</b>
Waga produktu	<b>6 kg</b>
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A	<b>1</b>
Model wbudowanej karty graficznej	<b>Niedostępny</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: F024M

# PS

PS COMPUTER Sp. z o.o.

---