

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/lenovo-thinkcentre-neo-55s-g6-amd-ryzen-5-220-16gb-1tb-ssd-m2-pcie-amd-radeon-740m-w11p-3y-os-p-359548.html>



LENOVO ThinkCentre neo 55s G6 AMD Ryzen 5 220 16GB 1TB SSD M.2 PCIe AMD Radeon 740M W11P 3Y OS

Cena brutto	3 591,26 zł
Cena netto	2 919,72 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48287932
Kod producenta	13G0003NPB
Kod EAN	199275187445

Opis produktu

Opis

Lenovo ThinkCentre neo 55s Gen 6 został zaprojektowany dla osób poszukujących kompaktowej niezawodności w połączeniu z wydajnością. Jest wyposażony w procesor Ryzen 5 o taktowaniu 3,2 GHz, który umożliwia wydajną wielozadaniowość i płynne działanie różnych aplikacji. Dzięki pojemności dysku SSD zapewnionej przez PCI Express 4.0 użytkownicy mogą liczyć na szybki dostęp do danych i zwiększoną produktywność. Mała obudowa mieści wszystkie niezbędne komponenty, jednocześnie optymalizując przestrzeń roboczą. Wyposażony w różne opcje łączności, w tym USB-C i DisplayPort, ten komputer osobisty doskonale nadaje się do współpracy z szeroką gamą nowoczesnych urządzeń peryferyjnych i wyświetlaczy.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wydajna praca**
Procesor Ryzen 5 zapewnia wydajność dzięki 6 rdzeniom i maksymalnej prędkości turbo wynoszącej 4,9 GHz, gwarantując płynne działanie różnych aplikacji.
- **Szybkie rozwiązanie pamięci masowej**
Dzięki dyskowi SSD z interfejsem NVMe znacznie poprawia się szybkość dostępu do danych, co pozwala na szybkie uruchamianie systemu i aplikacji oraz usprawnia przepływ pracy.
- **Wszechstronna łączność**
Dzięki różnorodnym opcjom interfejsów, w tym USB 3.2 Gen 1, HDMI i DisplayPort, urządzenie można podłączyć do wielu urządzeń peryferyjnych, zaspokajając różne potrzeby użytkowników.
- **Kompaktowa konstrukcja**
Mała obudowa pozwala zaoszczędzić miejsce, a jednocześnie zawiera wszystkie niezbędne komponenty, dzięki czemu idealnie nadaje się do każdej konfiguracji.
- **Solidne funkcje bezpieczeństwa**
Wyposażone w oddzielny układ zabezpieczający Trusted Platform Module (TPM 2.0) i przełącznik antywłamaniowy obudowy, urządzenie zwiększa ochronę danych i bezpieczeństwo użytkownika.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Typ:

LENOVO ThinkCentre neo 55s G6 AMD Ryzen 5 220 16GB 1TB
SSD M.2 PCIe AMD Radeon 740M W11P 3Y OS

Lenovo ThinkCentre neo 55s Gen 6 13G0 - SFF Ryzen 5 220 /
do 4.9 GHz - RAM 16 GB - SSD 1 TB - TCG Opal Encryption 2,
NVMe - Radeon 740M - Gigabit Ethernet, Bluetooth 5.3, IEEE
802.11ax (Wi-Fi 6) - Win 11 Pro - monitor: brak - klawiatura:
Angielska - Europejska - kruczo-czarny - Lenovo TopSeller - z 3
Lata Lenovo Onsite Support

0199275187445

36 miesięcy w miejscu instalacji

Komputer osobisty

Usługi powiązane:	3 Lata Lenovo Onsite Support
Rodzaj produktu:	SFF
Wbudowane urządzenia:	Głośnik
Wbudowany system zabezpieczeń:	Discrete Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Kolor:	Kruczo-czarny
Lokalizacja:	Język: Polish / region: Polska
Procesor / Chipset:	
CPU:	AMD Ryzen 5 220
Częstotliwość zegara:	3.2 GHz
Max Turbo Speed:	4.9 GHz
Ilość rdzeni:	6-rdzeniowy
Ilość procesorów:	1
Max ilość procesorów:	1
L2 cache:	6 MB
Pamięć podręczna	
Rozmiar po Instalacji:	Pamięć podręczna L3 - 16 MB
Pamięć podręczna na procesor:	16 MB
RAM	
Zainstalowana:	16 GB (zainstalowane) / 64 GB (maks.)
Technologia:	DDR5 SDRAM
Faktyczna Szybkość Pamięci:	5600 MT/s
Rodzaj obudowy:	SO-DIMM 262-pin
Sloty:	2 (całkowita) / 1 (pusty)
Cechy:	Dwa kanały DDR
Cechy konfiguracji:	1 x 16 GB
Napęd dyskowy	
Typ:	SSD - M.2 2280
Pojemność:	1 x 1 TB
Typ interfejsu:	PCI Express 4.0 x4
Cechy:	TCG Opal Encryption 2, NVMe Express (NVMe)
Napęd optyczny	
Typ:	Bez napędu optycznego
Monitor	
Typ monitora:	Brak
Sterownik grafiki	
Procesor graficzny:	AMD Radeon 740M pamięć video współdzielona (UMA)
Wyjście sygnału audio	
Zgodność z normami:	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości
Urządzenie wejściowe	
Typ:	Mysz, klawiatura
Klawiatura	
Nazwa klawiatury:	Lenovo Calliope Keyboard
Interfejs:	USB
Lokalizacja i układ:	Angielska - Europejska
Mysz	
Nazwa myszy:	Lenovo Calliope Mouse
Interfejs:	USB
Praca w sieci	
Obsługa sieci bezprzewodowej LAN:	Tak
Bezprzewodowa karta NIC:	MediaTek MT7920
Protokół komunikacyjny danych:	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, Bluetooth 5.3, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)
Cechy:	Podwójny strumień (2x2)
Rozszerzenie / połączenie	
Wnęki:	1 (całkowity) / 1 (wolna) x wewnętrzny 3,5"
Sloty:	2 (całkowity) / 1 (wolna) x M.2 Card - 2280 (na SSD)
Interfejsy:	1 PCIe 4.0 x16 - ekonomiczny 1 x USB-C 3.2 Gen 1 (1 przód) (ładowanie 15W) 3 x USB 3.2 Gen 1 (2 przód, 1 tył) 1 x słuchawki/mikrofon (1 przód) 1 x mikrofon (1 przód) 2 x USB 2.0 (2 tylne) 1 x USB 3.2 Gen 1 (1 tylne) (obsługa SmartPower On) 1 x HDMI (1 tylne) (zgodność z TMDS) 1 x DisplayPort 1.4 (1 tylne) 1 x LAN (1 tylne) 1 x wyjście liniowe audio (1 tylne)
Różne	

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

Ochrona przeciwkradzieżowa:

Typ Gniazda Zabezpieczającego:

Zgodność z normami:

Program sprzedaży producenta:

Zasilanie

Rodzaj urządzenia:

Wymagane napięcie:

Moc wyjściowa:

Wydajność:

System operacyjny / Oprogramowanie

Dołączony system operacyjny:

Informacje o Zrównoważonym Rozwoju

Certyfikat TCO:

EPEAT Compliant:

Certyfikat ENERGY STAR:

ENERGY STAR Version:

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie:

Wymiary i waga

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

Waga:

Gniazdo blokady bezpieczeństwa (linka bezpieczeństwa sprzedawana osobno), przełącznik antywłamaniowy obudowy

Gniazdo bezpieczeństwa Kensington

RoHS, FIPS 140-2, TCG Certified

Lenovo TopSeller

Zasilacz

AC 100-240 V (50/60 Hz)

260 wat

90%

Windows 11 Pro angielski / polski

Certyfikat TCO, generacja 10, dla komputerów stacjonarnych

EPEAT Gold

Tak

9.0

Gwarancja podstawowa - 1 rok - od drzwi do drzwi

Przedłużona gwarancja - 3 lata - u użytkownika

8.9 cm

27.48 cm

33.6 cm

4.33 kg

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.