



LENOVO24.pl  
Netland Computers  
62-800 Kalisz  
ul. Wrocławska 35  
tel: 62 754 22 52  
[doradca@lenovo24.pl](mailto:doradca@lenovo24.pl)

## Zestaw serwer LENOVO ThinkSystem ST50 V3 Xeon E-2414 4C 26GHz 8MB Cache/55W SW RAID 2x960GB Micron 5400 Pro SSD 1x16GB 500W + Windows Server 2022 Essential

**Cena brutto: 7 358,00 zł**

**Cena netto: 5 982,11 zł**

**Koszty wysyłki:** GRATIS przy płatności przelewem / +15 zł pobranie.

### Opis

Lenovo ThinkSystem ST50 V3 jest przeznaczony dla małych i średnich firm poszukujących niezawodnego rozwiązania serwerowego. Ten serwer typu tower ma kompaktową obudowę, która pozwala na łatwe umieszczenie go w przestrzeni biurowej, a jednocześnie oferuje solidne możliwości. Dzięki możliwości obsługi procesora Xeon i pamięci DDR5 SDRAM, system jest przystosowany do wydajnej obsługi różnych zadań i obciążeń. Zaprojektowany z myślą o możliwości rozbudowy, serwer posiada trzy wewnętrzne wnęki i wiele gniazd PCIe do przyszłych ulepszeń. Posiada certyfikat ENERGY STAR, podkreślający wydajność i oszczędność energii. Priorytetem jest również bezpieczeństwo, wyposażone w pętlę kłódki i gniazdo bezpieczeństwa Kensington w celu ochrony cennych informacji i sprzętu.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Opcje pamięci masowej z możliwością rozbudowy** Lenovo ThinkSystem ST50 V3 jest wyposażony w trzy wewnętrzne wnęki, które umożliwiają łatwą instalację dodatkowych urządzeń pamięci masowej. Ta elastyczność umożliwia użytkownikom rozszerzenie pojemności pamięci masowej w razie potrzeby, dostosowując się do zmieniających się potrzeb w zakresie danych.
- **Wydajne zarządzanie energią** Dzięki zasilaczowi z certyfikatem 80 PLUS Gold, serwer ten zapewnia wysoką wydajność energetyczną, co przekłada się na niższe koszty operacyjne. Nominalny zakres napięcia AC 120/230 V i kompatybilność z częstotliwościami 50/60 Hz dodatkowo zwiększają jego użyteczność.
- **Solidne funkcje bezpieczeństwa** Serwer jest wyposażony w układ zabezpieczający Trusted Platform Module (TPM 2.0), który chroni wrażliwe dane przed nieautoryzowanym dostępem. W połączeniu z funkcjami ochrony fizycznej, takimi jak pętla kłódki i gniazdo bezpieczeństwa Kensington, użytkownicy mogą zapewnić, że ich dane pozostaną bezpieczne.
- **Zaawansowane możliwości sieciowe** Wyposażony w dwa porty Gigabit Ethernet i obsługę Wake on LAN, Lenovo ThinkSystem ST50 V3 oferuje zaawansowane możliwości sieciowe. Zapewnia to niezawodną łączność i efektywne zarządzanie zasobami sieciowymi.
- **Wydajna pamięć** Wyposażony w 16 GB niebuforowanej pamięci DDR5 SDRAM o prędkości 4400 MHz, serwer został zaprojektowany z myślą o wysokiej wydajności. Technologia korekcji błędów (ECC) zapewnia integralność danych, dzięki czemu nadaje się do krytycznych zastosowań.

Produkt:

Nazwa: LENOVO ISG ST50 V3 Xeon E-2414 4C 26GHz 8MB  
Cache/55W SW RAID 2x960GB Micron 5400 Pro SSD 1x16GB  
500W 94 No DVD 3 year Windows Server 2022 Essential

Opis: Lenovo ThinkSystem ST50 V3 7DF3 - Serwer - wieża 5U -  
pojedynczy - 1 x Xeon E-2414 / do 4.5 GHz - RAM 16 GB -  
SSD 2 x 960 GB - Matrox G200 - Gigabit Ethernet - brak -  
monitor: brak - Windows Server 2022 Essential

EAN: 0889488784226

Reklamacje: 36 miesięcy w miejscu instalacji

Ogólne

Typ: Serwer

Rodzaj produktu: Wieża - 5U

Wbudowany system zabezpieczeń:	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Skalowalność serwera:	Pojedynczy
Ilość kieszeni wewnętrznych:	3
Lokalizacja:	Region: EMEA
Procesor / Chipset	
CPU:	Intel Xeon E-2414
Częstotliwość zegara:	2.6 GHz
Max Turbo Speed:	4.5 GHz
Ilość rdzeni:	Quad-Core
Ilość procesorów:	1
Max ilość procesorów:	1
Gniazdo CPU:	Gniazdo LGA1700
Typ chipsetu:	Intel C266
Pamięć podręczna	
Rozmiar po Instalacji:	12 MB
Pamięć podręczna na procesor:	12 MB
RAM	
Zainstalowana:	16 GB (zainstalowane) / 128 GB (maks.)
Technologia:	DDR5 SDRAM - ECC
Faktyczna Szybkość Pamięci:	2200 MHz
Znamionowa Szybkość Pamięci:	2200 MHz
Rodzaj obudowy:	DIMM 288-pin

Sloty:	4 (całkowita) / 3 (pusty)
Cechy:	Niebuforowana
Cechy konfiguracji:	1 x 16 GB
Napęd dyskowy	
Typ:	SSD
Pojemność:	2 x 960 GB
Typ interfejsu:	SATA
Kontroler pamięci masowej	
Typ:	1 x SATA
Napęd optyczny	
Typ:	Bez napędu optycznego
Monitor	
Typ monitora:	Brak
Sterownik grafiki	
Procesor graficzny:	Matrox G200
Pamięć video:	16 MB
Interfejsy wideo:	VGA
Praca w sieci	
Porty Ethernet:	2 x Gigabit Ethernet
Kontroler ethernet:	Broadcom BCM5720
Protokół komunikacyjny danych:	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Kontroler zdalnego zarządzania:	XClarity Controller 2 (XCC2) Standart
Cechy: Rozszerzenie / połączenie	Uaktywnienie z sieci LAN (WoL), obsługa Teamingu
Wnęki:	3 (całkowity) / 1 (wolna) x wewnętrzny 3,5"

Sloty: 1 (całkowity) / 1 (wolna) x PCIe 5.0 x16 - pół długości, pełna wysokość 2 (całkowity) / 2 (wolna) x PCIe 4.0 x4 - pół długości, pełna wysokość

Interfejsy: 5 x USB 3.2 Gen 1 (1 przód, 4 tył) 1 x VGA (1 tylne) 1 x zarządzanie (1 tylne) 2 x LAN (Gigabit Ethernet) 1 x USB 2.0 (1 przód) 1 x szeregowo

#### Różne

Ochrona przeciwwkradzieżowa: Gniazdo blokady bezpieczeństwa (linka bezpieczeństwa sprzedawana osobno), pętla kłódki

Typ Gniazda Zabezpieczającego: Gniazdo bezpieczeństwa Kensington

Zgodność z normami: Energy-Related Products (ErP) Lot 9, NIST SP800-131A, NIST SP800-147B, NIST SP800-193, (EU) 2019/424, FIPS 140-2, ASHRAE Class A2, ISO 7779

#### Zasilanie

Rodzaj urządzenia: Zasilacz

Wymagane napięcie: AC 100-240 V (50/60 Hz)

Moc wyjściowa: 500 wat

Certyfikat 80 PLUS: 80 PLUS Gold

#### System operacyjny / Oprogramowanie

Dołączony system operacyjny: Bez systemu operacyjnego

#### Informacje o Zrównoważonym Rozwoju

Certyfikat ENERGY STAR: Tak

Ślad Węglowy: 2602 emisja węgla w kg

#### Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie: Gwarancja ograniczona - 3 lata - u użytkownika - czas reakcji: następny dzień roboczy

#### Wymiary i waga

Szerokość: 17 cm

Głębokość:	31.5 cm
Wysokość:	37.6 cm
Waga:	11.96 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	28 cm
Głębokość transportowa:	42 cm
Wysokość transportowa:	54 cm
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	10 °C
Maksymalna temperatura pracy:	35 °C
Dopuszczalna wilgotność:	8 - 80%
Dołączone oprogramowanie	Windows Server 2022

