

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/lenovo-isg-ts-st250-v3-intel-xeon-e-2468-8c-26ghz-65w-1x32gb-ob-25inch-hs-8-5350-8i-hs-800w-p-288261.html>



## LENOVO ISG TS ST250 V3 Intel Xeon E-2468 8C 2.6GHz 65W 1x32GB O/B 2.5inch HS 8 5350-8i HS 800W

Cena brutto	<b>10 268,38 zł</b>
Cena netto	<b>8 348,27 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>47350575</b>
Kod producenta	<b>7DCEA02VEA</b>

### Opis produktu

#### Opis

Lenovo ThinkSystem ST250 V3 to serwer typu tower zaprojektowany, aby sprostać wymaganiom nowoczesnych firm. Łączy w sobie potężną wydajność, elastyczne opcje pamięci masowej i zaawansowane funkcje bezpieczeństwa w energooszczędnej konstrukcji. Napędzany 8-rdzeniowym procesorem Intel Xeon, zapewnia płynne i wydajne działanie. Obsługa do 8 wnek hot-swap wraz z kontrolerem ThinkSystem RAID 5350-8i zapewnia solidne rozwiązania pamięci masowej i ochronę danych. Łączność jest wszechstronna, z wieloma portami USB i dwoma portami Gigabit Ethernet, co ułatwia szeroki zakres konfiguracji urządzeń peryferyjnych i sieci. Bezpieczeństwo jest najważniejsze, dzięki modułowi Trusted Platform Module (TPM 2.0) i XClarity Controller 2 (XCC2) Platinum dla bezpiecznych i zarządzalnych środowisk serwerowych. Ponadto certyfikat ENERGY STAR i ocena EPEAT Bronze podkreślają zaangażowanie serwera w efektywność energetyczną i zrównoważony rozwój środowiska. Idealny dla firm poszukujących niezawodnego, bezpiecznego i energooszczędnego rozwiązania serwerowego.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wydajna wydajność**  
Wyposażony w 8-rdzeniowy procesor Intel Xeon, serwer ten zapewnia niezawodną i wydajną wydajność dla różnych obciążeń, zapewniając płynne działanie.
- **Solidne opcje pamięci masowej**  
Dzięki obsłudze do 8 wnek hot-swap i kontrolerowi ThinkSystem RAID 5350-8i, oferuje elastyczne rozwiązania pamięci masowej i lepszą ochronę danych, zaspokajając różnorodne potrzeby w zakresie pamięci masowej.
- **Zaawansowana łączność**  
Posiada wiele portów USB, w tym USB 3.2 Gen 1 i Gen 2, a także dwa porty Gigabit Ethernet, zapewniając wszechstronne opcje łączności dla różnych urządzeń peryferyjnych i konfiguracji sieciowych.
- **Bezpieczeństwo i łatwość zarządzania**  
Wbudowany układ zabezpieczający Trusted Platform Module (TPM 2.0) i kontroler XClarity Controller 2 (XCC2) Platinum zapewniają zaawansowane zabezpieczenia i uproszczone zdalne zarządzanie, zapewniając bezpieczne i łatwe w zarządzaniu środowisko serwerowe.
- **Energooszczędna konstrukcja**  
Ten serwer z certyfikatem ENERGY STAR i brązową oceną EPEAT łączy wydajność z energooszczędnością, zmniejszając koszty operacyjne i wspierając zrównoważony rozwój środowiska.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

LENOVO ISG TS ST250 V3 Intel Xeon E-2468 8C 2.6GHz 65W 1x32GB O/B 2.5inch HS 8 5350-8i HS 800W

Lenovo ThinkSystem ST250 V3 7DCE - Serwer - wieża 4U - pojedynczy - 1 x Xeon E-2468 / do 5.2 GHz - RAM 32 GB - wymiana podczas pracy 2,5" liczba wnek - brak HDD - Matrox G200 - Gigabit Ethernet - brak - monitor: brak  
0889488787272

36 miesięcy w miejscu instalacji

Typ:	Serwer
Rodzaj produktu:	Wieża - 4U
Wbudowane urządzenia:	Panel LED
Wbudowany system zabezpieczeń:	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Skalowalność serwera:	Pojedynczy
Ilość kieszeni dostępnych z przodu:	2
Ilość kieszeni z funkcją hot-swap:	8
Lokalizacja:	Region: EMEA
Procesor / Chipset	
CPU:	Intel Xeon E-2468
Częstotliwość zegara:	2.6 GHz
Max Turbo Speed:	5.2 GHz
Ilość rdzeni:	8-rdzeniowy
Ilość procesorów:	1
Max ilość procesorów:	1
Gniazdo CPU:	Gniazdo LGA1700
Typ chipsetu:	Intel C266
Pamięć podręczna	
Rozmiar po Instalacji:	24 MB
Pamięć podręczna na procesor:	24 MB
RAM	
Zainstalowana:	32 GB (zainstalowane) / 128 GB (maks.)
Technologia:	DDR5 SDRAM - ECC
Faktyczna Szybkość Pamięci:	2400 MHz
Znamionowa Szybkość Pamięci:	2400 MHz
Rodzaj obudowy:	DIMM 288-pin
Sloty:	4 (całkowita) / 3 (pusty)
Cechy:	Niebuforowana
Cechy konfiguracji:	1 x 32 GB
Napęd dyskowy	
Typ:	Brak HDD
Kontroler pamięci masowej	
Typ:	1 x RAID - PCIe 3.0 x8
Rodzaj interfejsu kontrolera:	SATA 6Gb/s / SAS 12Gb/s
Nazwa kontrolera pamięci masowej:	ThinkSystem RAID 5350-8i
Ilość kanałów:	8
Poziom RAID:	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 10
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, Gigabit Ethernet, Fast Ethernet
Kontroler zdalnego zarządzania:	XClarity Controller 2 (XCC2) Platinum
Cechy:	Obsługa PXE, obsługa Teamingu
Rozszerzenie / połączenie	
Wnęki:	2 (całkowity) / 2 (wolna) x zewnętrzny 5,25" x 1/2H 8 (całkowity) / 8 (wolna) x wymiana podczas pracy 2,5" 2 (całkowity) / 2 (wolna) x PCIe 4.0 x4 - pół długości, pełna wysokość 1 PCIe 4.0 x16 - pół długości, pełna wysokość 1 PCIe 4.0 x4 - pół długości, pełna wysokość (tryb x8)
Sloty:	1 x USB 3.2 Gen 1 (1 z przodu) 1 x USB 2.0 (1 z przodu) 4 x USB 3.2 Gen 2 1 x szeregowo 1 x VGA
Interfejsy:	2 x LAN (Gigabit Ethernet) - RJ-45 1 x zarządzanie - RJ-45
Różne	
Ochrona przeciwkradzieżowa:	Gniazdo blokady bezpieczeństwa (linka bezpieczeństwa sprzedawana osobno), pętla kłódki, przełącznik antywłamaniowy obudowy

Typ Gniazda Zabezpieczającego:

Zgodność z normami:

Gniazdo bezpieczeństwa Kensington

ANSI/UL 62368-1, BIS 13252 (Part 1), CSA C22.2 62368-1, GS, IEC 60950-1, IEC 62368-1, NOM-019, EK1-ITB2000, EN 62368-1, INMETRO, NRCS LOA, UkrCEPRO, CMIM, EN 55032 Class A, TP EAC 037/2016, TP TC 004/2011, TP TC 020/2011, UKCA, EN55032 Class A, EN55035, EN61000-3-11, EN61000-3-12, (EU) 2019/424, IEC/EN 63000, FCC Part 15 A, ICES-003 issue 7 Class A, CISPR 32 Class A, CISPR 35, KN32 Class A, KN35, VCCI Class A, CNS 15936 Class A, CNS 15598-1, CNS 15663 section 5, AS/NZS CISPR 32 Class A, AS/NZS 62368.1, UL2819, Energy-Related Products (ErP) Lot 9, CCC, GB 17625.1, GB 4943.1, GB/T9254, CECP, CELP, CQC3135, HJ 2507-2011

Zasilanie

Rodzaj urządzenia:

Zasilanie nadmiarowe:

Schemat zasilania nadmiarowego:

Ilość zainstalowanych:

Maksymalna obsługiwana ilość:

Wymagane napięcie:

Moc wyjściowa:

System operacyjny / Oprogramowanie

Dołączony system operacyjny:

Informacje o Zrównoważonym Rozwoju

EPEAT Compliant:

Certyfikat ENERGY STAR:

ENERGY STAR Version:

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie:

Zasilacz nadmiarowy z funkcją hot-swap

Opcja

1 1 (z opcjonalnie dołączanym zasilaczem)

1

2

AC 100-240 V (50/60 Hz)

800 wat

Bez systemu operacyjnego

EPEAT Bronze

Tak

4.0

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

Wymiary i waga

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

Waga:

Wielkość i waga (ładunek)

Szerokość transportowa:

Głębokość transportowa:

Wysokość transportowa:

44.4 cm

57.8 cm

17.6 cm

15.81 kg

57.9 cm

76.3 cm

29.8 cm

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