

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/lenovo-isg-thinksystem-st250-v3-1xintel-xeon-6315p-4c-28ghz-55w-1x16gb-1rx8-sw-rd-1x800w-p-353403.html>



LENOVO ISG Thinksystem ST250 V3 1xIntel Xeon 6315P 4C 2.8GHz 55W 1x16GB 1Rx8 SW RD 1x800W

Cena brutto	14 819,38 zł
Cena netto	12 048,28 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48114619
Kod producenta	7DCE100BEA

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 Thinksystem ST250 V3 1xIntel Xeon 6315P 4C 2.8GHz 55W 1x16GB 1Rx8 SW RD 1x800W

Lenovo ThinkSystem ST250 V3 7DCE - Serwer - wieża 4U - pojedynczy - 1 x Xeon 6315P / do 5.2 GHz - RAM 16 GB - wymiana podczas pracy 2,5" liczba wnek - brak HDD - Matrox G200 - Gigabit Ethernet - brak - monitor: brak

12 miesięcy w serwisie

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 6315P
Częstotliwość zegara:	2.8 GHz
Max Turbo Speed:	5.2 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:	Brak HDD
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) 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 (całkowity) / 1 (wolna) x PCIe 4.0 x16 - pół długości, pełna wysokość 1 (całkowity) / 1 (wolna) x 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 szeregowe 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:	Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Zgodność z normami:	GS, CCC, IEC 60950-1, FCC Part 15 A, GB 17625.1, CECP, VCCI Class A, GB 4943.1, INMETRO, NOM-019, EK1-ITB2000, KN35, AS/NZS CISPR 32 Class A, KN32 Class A, EN 62368-1, IEC

	62368-1, EN 55032 Class A, CISPR 32 Class A, CISPR 35, TP TC 004/2011, TP TC 020/2011, EN61000-3-11, EN61000-3-12, CELP, HJ 2507-2011, Energy-Related Products (ErP) Lot 9, CNS 15663 section 5, TP EAC 037/2016, AS/NZS 62368.1, UKCA, ANSI/UL 62368-1, ICES-003 issue 7 Class A, GB/T9254, CQC3135, CMIM, NRCS LOA, IEC/EN 63000, EN55032 Class A, EN55035, (EU) 2019/424, UL2819, BIS 13252 (Part 1), UkrCEPRO, CNS 15936 Class A, CSA C22.2 62368-1, CNS 15598-1
Zasilanie	
Rodzaj urządzenia:	Zasilacz nadmiarowy z funkcją hot-swap
Zasilanie nadmiarowe:	Opcja
Schemat zasilania nadmiarowego:	1 1 (z opcjonalnie dołączanym zasilaczem)
Ilość zainstalowanych:	1
Maksymalna obsługiwana ilość:	2
Wymagane napięcie:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Moc wyjściowa:	800 wat
System operacyjny / Oprogramowanie	
Dołączony system operacyjny:	Bez systemu operacyjnego
Informacje o Zrównoważonym Rozwoju	
EPEAT Compliant:	EPEAT Bronze
Certyfikat ENERGY STAR:	Tak
ENERGY STAR Version:	4.0
Ślad Węglowy:	1283 emisja węgla w kg
CF Ogółem / Odchylenie Standardowe jednostki (kg CO2e):	830
Wersja PAIA:	1.4.6
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 3 lata
Wymiary i waga	
Szerokość:	44.4 cm
Głębokość:	57.8 cm
Wysokość:	17.6 cm
Waga:	15.81 kg
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	57.9 cm
Głębokość transportowa:	76.3 cm
Wysokość transportowa:	29.8 cm

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