

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/lenovo-thinksystem-st250-v3-intel-xeon-6315p-4c-28ghz-55w-16gb-1rx8-sw-rd-800w-tc-p-359197.html>



LENOVO ThinkSystem ST250 V3 Intel Xeon 6315P 4C 2.8GHz 55W 16GB 1Rx8 SW RD 800W (TC)

| | |
|------------------|---------------------|
| Cena brutto | 14 870,05 zł |
| Cena netto | 12 089,48 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 1-3 dni |
| Numer katalogowy | 48290089 |
| 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:

LENOVO ThinkSystem ST250 V3 Intel Xeon 6315P 4C 2.8GHz
55W 16GB 1Rx8 SW RD 800W (TC)

Opis:

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

EAN:

Reklamacje:

12 miesięcy w serwisie

Ogólne

| | |
|-------------------------------------|--|
| 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.