

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/lenovo-thinksystem-st50-v2-xeon-e-2324g-4c-31ghz-65w-1x16gb-3200mhz-udimm-2x960gb-5400pro-sata-ssd-sw-raid-1x500w-psu-nodvd-3yr-p-242847.html>



LENOVO ThinkSystem ST50 V2 Xeon E-2324G 4C 3.1GHz 65W 1x16GB 3200MHz UDIMM 2x960GB 5400Pro SATA SSD SW RAID 1x500W PSU noDVD 3YR

Cena brutto	5 081,45 zł
Cena netto	4 131,26 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46429255
Kod producenta	7D8JA043EA
Kod EAN	889488768912

Opis produktu

Opis

ThinkSystem ST50 V2 oferuje funkcje niezawodności klasy korporacyjnej, takie jak pamięć z kodem korekcji błędów (ECC), wbudowany kontroler RAID oraz dyski twarde i karty sieciowe klasy korporacyjnej. Serwer ma wbudowaną technologię Intel Active Management Technology (AMT), a także obsługę standardowych narzędzi do zarządzania. ST50 V2 obsługuje szeroką gamę serwerowych systemów operacyjnych i jest wystarczająco cichy i mały, aby zmieścić się pod biurkiem lub obok niego.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- Ulepszona wydajność procesora single-socket
- Do czterech modułów pamięci DDR4 ECC UDIMM 3200 MHz zapewnia szybkość i pojemność do 64 GB
- Trzy gniazda PCIe do rozbudowy I/O, z których jedno ma interfejs PCIe Gen4, aby zmaksymalizować wydajność I/O
- Obsługa dysku NVMe M.2 do uruchamiania systemu operacyjnego
- Do trzech kieszeni dyskowych typu non-hot-swap (NHS), dwie 3,5-calowe i jedna 2,5-calowa, obsługujące dyski twarde (HDD) lub dyski półprzewodnikowe (SSD) zapewniają elastyczną pojemność pamięci wewnętrznej

Produkt:

Nazwa:

LENOVO ThinkSystem ST50 V2 Xeon E-2324G 4C 3.1GHz 65W
1x16GB 3200MHz UDIMM 2x960GB 5400Pro SATA SSD SW
RAID 1x500W PSU noDVD 3YR

Opis:

Lenovo ThinkSystem ST50 V2 7D8J - Serwer - wieża - 5U -
pojedynczy - 1 x Xeon E-2324G / 3.1 GHz - RAM 16 GB - SSD 2
x 960 GB - UHD Graphics P750 - Gigabit Ethernet - brak -
monitor: brak

EAN:

Gwarancja producenta:

12 miesięcy w serwisie

Ogólne

Typ:

Serwer

Rodzaj produktu:

Wieża - 5U

Wbudowany system zabezpieczeń:

Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip

Skalowalność serwera:

Pojedynczy

Ilość kieszeni wewnętrznych:

2

Lokalizacja:

Region: EMEA

Procesor / Chipset

CPU:	Intel Xeon E-2324G
Częstotliwość zegara:	3.1 GHz
Max Turbo Speed:	4.6 GHz
Ilość rdzeni:	Quad-Core
Ilość procesorów:	1
Max ilość procesorów:	1
Gniazdo CPU:	Gniazdo LGA1200
Typ chipsetu:	Intel C256
Pamięć podręczna	
Rozmiar po Instalacji:	8 MB
Pamięć podręczna na procesor:	8 MB
RAM	
Zainstalowana:	16 GB / 128 GB (maks.)
Technologia:	DDR4 SDRAM - ECC
Faktyczna Szybkość Pamięci:	3200 MHz
Znamionowa Szybkość Pamięci:	3200 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 6Gb/s
Kontroler pamięci masowej	
Typ:	1 x SATA
Rodzaj interfejsu kontrolera:	SATA 6Gb/s
Ilość kanałów:	3
Poziom RAID:	JBOD
Napęd optyczny	
Typ:	Bez napędu optycznego
Monitor	
Typ monitora:	Brak
Sterownik grafiki	
Procesor graficzny:	Intel UHD Graphics P750 pamięć video współdzielona (UMA)
Interfejsy wideo:	DisplayPort
Praca w sieci	
Kontroler ethernet:	Intel I219-LM
Protokół komunikacyjny danych:	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Cechy:	Uaktywnienie z sieci LAN (WoL), obsługa Teamingu, Intel Active Management Technology (AMT) 15 DASH 1.1
Zgodność z normami:	
Rozszerzenie / połączenie	
Wnęki:	1 (całkowity) / 1 (wolna) x zewnętrzny 5,25" 2 (całkowity) / 0 (wolna) x wewnętrzny 3,5"
Sloty:	1 (całkowity) / 1 (wolna) x PCIe 4.0 x16 - pół długości, pełna wysokość 1 (całkowity) / 1 (wolna) x PCIe 3.0 x1 - pół długości, pełna wysokość 1 (całkowity) / 1 (wolna) x PCIe 3.0 x16 - pół długości, pełna wysokość (tryb x4)
Interfejsy:	1 x USB-C 3.2 Gen 2 (1 z przodu) 2 x USB 3.2 Gen 2 (2 z przodu) 6 x USB 3.2 Gen 1 (2 z przodu, 4 z tyłu) 2 x DisplayPort 1 x LAN (Gigabit Ethernet) 1 x szeregowy 1 x wyjście liniowe audio 1 x VGA (na dołączonym kablu)
Różne	
Ochrona przeciwkradzieżowa:	Gniazdo blokady bezpieczeństwa (linka bezpieczeństwa sprzedawana osobno), pętla kłódki
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Zgodność z normami:	TUV GS, BSMI, IEC 60950-1, GB 17625.1, VCCI Class A, GB 4943.1, INMETRO, NOM-019, EK1-ITB2000, UL 2819, AS/NZS CISPR 32 Class A, KN32 Class A, EN 62368-1, IEC 62368-1, EN 55032 Class A, CISPR 32 Class A, TP TC 004/2011, HJ 2507-2011, Energy-Related Products (ErP) Lot 9, TP EAC 037/2016, ANSI/UL 62368-1, ICES-003 issue 7 Class A,

Zasilanie	GB/T9254, CQC3135, CSA C22.2 No. 62368-1, CMIM
Rodzaj urządzenia:	Zasilacz
Wymagane napięcie:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Moc wyjściowa:	500 wat
Certyfikat 80 PLUS:	80 PLUS Platinum
Wydajność:	94%
System operacyjny / Oprogramowanie	
Dołączony system operacyjny:	Bez systemu operacyjnego
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 3 lata - u użytkownika - czas reakcji: następny dzień roboczy
Wymiary i waga	
Szerokość:	17 cm
Głębokość:	31.6 cm
Wysokość:	37.6 cm
Waga:	9.4 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%

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