



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

Serwer LENOVO ThinkSystem SR650 V2 Xeon Silver 4314 16C 2.4GHz 24MB Cache/135W 32GB No Backplane No RAID 1x750W Platinum

Cena brutto: 24 423,00 zł

Cena netto: 19 856,10 zł

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

Opis

Wydajny serwer dla centrów danych wymagających skalowalności. Lenovo ThinkSystem SR650 V2 to 2-gniazdowy serwer stelażowy zaprojektowany z myślą o szybkości i rozbudowie, z elastyczną pamięcią masową, wejściami/wyjściami i dużą niezawodnością dla krytycznych obciążeń biznesowych.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wysokiej jakości centrum danych**

Lenovo dostarcza zaprojektowane, przetestowane i certyfikowane rozwiązania IT, które są wydajne, skalowalne i opłacalne. Łącząc zaawansowaną technologię serwerów x86 i niezawodność, współpracując w celu zapewnienia jakości i zapewniając kompleksowy spokój ducha dzięki Lenovo ThinkShield, XClarity i usługom, rozwiązania Lenovo umożliwiają klientom wykorzystanie danych w czasie rzeczywistym w celu uzyskania przydatnych informacji. W przypadku tych rozwiązań ThinkSystem SR650 V2 sprawia, że firmy stają się inteligentniejsze, zapewniając obsługę analizy danych, chmury hybrydowej, infrastruktury hiperkonwergentnej, nadzoru wideo i wysokiej wydajności.

- **Wsparcie zoptymalizowane pod kątem obciążeń**

ThinkSystem oferuje znacznie mniejsze opóźnienia danych, większą pojemność i wyższą wartość. Dzięki temu, że dane są przechowywane bliżej procesora, aplikacje mogą szybciej uzyskiwać dostęp do danych, co przekłada się na krótsze czasy reakcji w przypadku analizy w czasie rzeczywistym, transakcji finansowych, elektronicznej dokumentacji medycznej i wykrywania oszustw.

Produkt:

Nazwa: LENOVO ISG SR650 V2 Xeon Silver 4314 16C 2.4GHz 24MB
Cache/135W 32GB 1x32GB 3200MHz 2Rx4 RDIMM No
Backplane No RAID 1x750W Platinum

Opis: Lenovo ThinkSystem SR650 V2 7Z73 - Serwer - montowany w
stojaku 2U - podwójny - 1 x Xeon Silver 4314 / do 3.4 GHz -
RAM 32 GB - brak HDD - Matrox G200 - brak - monitor: brak

EAN:

Reklamacje: 12 miesięcy w serwisie

Ogólne

Typ: Serwer

Rodzaj produktu: Montowany w stojaku - 2U

Wbudowane urządzenia: 5 x wentylator

Wbudowany system zabezpieczeń: Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip

Skalowalność serwera: Podwójny

Lokalizacja: Region: EMEA

Procesor / Chipset

CPU: Intel Xeon Silver 4314

Częstotliwość zegara: 2.4 GHz

Max Turbo Speed: 3.4 GHz

Ilość rdzeni: 16-rdzeniowy

Ilość procesorów: 1

Max ilość procesorów: 2

Typ chipsetu: Intel C621A

Pamięć podręczna

Rozmiar po Instalacji:	Pamięć podręczna L3 - 24 MB
Pamięć podręczna na procesor:	24 MB
RAM	
Zainstalowana:	32 GB
Technologia:	DDR4 SDRAM - ECC
Faktyczna Szybkość Pamięci:	2667 MHz
Znamionowa Szybkość Pamięci:	3200 MHz
Rodzaj obudowy:	DIMM 288-pin
Sloty:	32 (całkowita) / 31 (pusty)
Cechy:	Nie można łączyć różnych typów modułów pamięci, gniazda 17-32 są dostępne wyłącznie w przypadku wersji z dwoma procesorami
Cechy konfiguracji:	1 x 32 GB
Obsługiwany RAM:	8 TB zarejestrowano w 3DS 12 TB Persistent Memory
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	

Kontroler zdalnego zarządzania:	XClarity Controller (XCC) Enterprise
Rozszerzenie / połączenie	
Sloty:	1 (całkowity) / 1 (wolna) x PCIe 4.0 x16 / Open Compute Project mezzanine (OCP) 3.0 1 (całkowity) / 1 (wolna) x PCIe 4.0 x16 2 (całkowity) / 2 (wolna) x PCIe 4.0 x8
Interfejsy:	5 x USB 3.1 Gen 1 (1 przód, 3 tył, 1 wew.) 1 x USB 2.0 (1 z przodu) 1 x VGA 1 x zarządzanie - RJ-45 1 x diagnostyka (1 z przodu)
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Zestaw szyny beznarzędziowej suwanej
Ochrona przeciwkradzieżowa:	Przełącznik antywłamaniowy obudowy
Zgodność z normami:	BSMI CNS 13438 Class A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN55024, CCC, FCC Part 15 A, GB 17625.1, CECP, VCCI Class A, EN 50581, GB 4943.1, KN35, UL 2819, AS/NZS CISPR 32 Class A, KN32 Class A, CNS 14336-1, EN 62368-1, IEC 62368-1, EN 55032 Class A, CISPR 32 Class A, CAN/CSA-C22.2 No. 62368-1, EN 55035, CISPR 35, CELP, HJ 2507-2011, CNS 15663 section 5, TP EAC 037/2016, AS/NZS 62368.1, ANSI/UL 62368-1, ICES-003 issue 7 Class A, GB/T9254, CQC3135
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:	750 wat
Certyfikat 80 PLUS:	80 PLUS Titanium
System operacyjny / Oprogramowanie	
Dołączony system operacyjny:	Bez systemu operacyjnego
Informacje o Zrównoważonym Rozwoju	
EPEAT Compliant:	EPEAT Bronze
Certyfikat ENERGY STAR:	Tak
ENERGY STAR Version:	3.0
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 3 lata - u użytkownika - czas reakcji: następny dzień roboczy
Wymiary i waga	
Szerokość:	44.5 cm
Głębokość:	76.4 cm
Wysokość:	8.7 cm
Waga:	38.8 kg

