



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

Serwer LENOVO ThinkSystem SR645 EPYC 7302 32GB raid 940-8i 4GB Flash PCIe Gen4 12Gb Adapter 750W XCC

Cena brutto: 14 599,00 zł

Cena netto: 11 869,11 zł

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

Produkt:

Nazwa: LENOVO ISG ThinkSystem SR645 AMD EPYC 7302 16C
3.2GHz 155W 1x32GB 2Rx4 Raid 940-8i 4GB Flash PCIe
Gen4 12Gb Adapter 750W XCC

Opis: Lenovo ThinkSystem SR645 7D2X - Serwer - montowany w
stojaku - 1U - podwójny - 1 x EPYC 7302 / 3 GHz - RAM 32
GB - SAS - wymiana podczas pracy 2,5" liczba wnęk - brak
HDD - brak - monitor: brak

EAN: 0889488571536

Gwarancja producenta: 24 miesiące

Ogólne

Typ: Serwer

Rodzaj produktu: Montowany w stojaku - 1U

Wbudowane urządzenia: Panel LED

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

Skalowalność serwera: Podwójny

Ilość kieszeni z funkcją hot-swap:	8
Lokalizacja:	Region: EMEA
Procesor / Chipset	
CPU:	AMD EPYC 7302 / 3 GHz
Max Turbo Speed:	3.3 GHz
Ilość rdzeni:	16-rdzeniowy
Ilość procesorów:	1
Max ilość procesorów:	2
Pamięć podręczna	
Rozmiar po Instalacji:	Pamięć podręczna L3 - 128 MB
Pamięć podręczna na procesor:	128 MB
RAM	
Zainstalowana:	32 GB / 2 TB (maks.)
Technologia:	DDR4 SDRAM - ECC
Faktyczna Szybkość Pamięci:	3200 MHz
Znamionowa Szybkość Pamięci:	3200 MHz
Rodzaj obudowy:	DIMM 288-pin
Sloty:	32 (całkowita) / 31 (pusty)
Cechy:	Rejestrowana, 8 kanałów, TruDDR4, Patrol Scrubbing, Demand Scrubbing, gniazda 17-32 są dostępne wyłącznie w przypadku wersji z dwoma procesorami
Cechy konfiguracji:	1 x 32 GB
Obsługiwany RAM:	4 TB zarejestrowano w 3DS
Napęd dyskowy	
Typ:	Brak HDD

Kontroler pamięci masowej

Typ:	1 x RAID - PCIe 4.0 x8
Rodzaj interfejsu kontrolera:	SAS 12Gb/s
Nazwa kontrolera pamięci masowej:	ThinkSystem RAID 940-8i
Ilość kanałów:	8
Poziom RAID:	RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, RAID 50, JBOD, RAID 60
Napęd optyczny	
Typ:	Bez napędu optycznego
Monitor	
Typ monitora:	Brak
Sterownik grafiki	
Pamięć video:	16 MB
Praca w sieci	
Protokół zdalnego zarządzania:	SNMP 3, IPMI 2.0
Kontroler zdalnego zarządzania:	XClarity Controller (XCC) Enterprise
Rozszerzenie / połączenie	
Wnęki:	8 (całkowity) / 8 (wolna) x wymiana podczas pracy 2,5"
Sloty:	1 (całkowity) / 1 (wolna) x PCIe 4.0 x16 / Open Compute Project mezzanine (OCP) 3.0 (otwarte zakończenie) 2 PCIe 4.0 x16 - ekonomiczny
Interfejsy:	5 x USB 3.1 Gen 1 (1 przód, 3 tył, 1 wew.) 1 x USB 2.0 (1 z przodu) 2 x VGA (1 z przodu, 1 z tyłu) 1 x zarządzanie - RJ-45
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Zestaw szyny beznarzędziowej suwanej, 6 wentylatorów o wysokiej wydajności wymiennych podczas pracy

Ochrona przeciwkradzieżowa:	Przełącznik antywłamaniowy obudowy
Zgodność z normami:	TUV GS, BSMI CNS 13438 Class A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN55024, AS/NZS 60950-1, CCC, EN 60950-1, FCC Part 15 A, GB 17625.1, GB 9254 Class A, VCCI Class A, GB 4943.1, BIS, NOM-019, EK1-ITB2000, KN35, ICES-003 issue 6 Class A, 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, UL 62368-1, EN 55035, TP TC 004/2011, TP TC 020/2011, Redfish API, IEC 60950-1 (CB Certificate and CB Test Report), CNS 15663 section 5, TP EAC 037/2016, EN 50581-1
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 120/230 V (50/60 Hz)
Moc wyjściowa:	750 wat
Certyfikat 80 PLUS:	80 PLUS Platinum
System operacyjny / Oprogramowanie	
Dołączony system operacyjny:	Bez systemu operacyjnego
Standardy ochrony środowiska	
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 cm

Głębokość: 77.3 cm

Wysokość: 4.3 cm

Waga: 20.2 kg

