



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

Serwer Lenovo ThinkSystem SR630 V3 [konfiguracja indywidualna]

Cena brutto: 0,00 zł

Cena netto: 0,00 zł

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

Skorzystaj z konfiguratora i stwórz indywidualną konfigurację serwera.

Serwer 1U o maksymalnej wydajności ThinkSystem SR630 V3 Rack Server

- Do 2 procesorów 5. generacji Intel® Xeon® Scalable
- Do 32 slotów pamięci TruDDR5 5600MHz
- Technologie tylnych paneli wiodące w branży z obsługą dysków SSD/HDD Lenovo AnyBay
- Do 12 dysków SSD NVMe o niskiej latencji dla wysokowydajnego magazynowania
- Obsługa 16 dysków opartych na EDSFF E1.S
- Do 5 slotów PCIe Gen4/Gen5 + 1 slot OCP 3.0 dla elastyczności I/O
- Do 3 kart GPU 75W do obciążeń wymagających dużej mocy obliczeniowej

Zwiększona wydajność i zmniejszone zużycie energii z odrobiną efektu wow.

Serwer ThinkSystem SR630 V3 z dwoma procesorami to serwer 1U zoptymalizowany pod kątem wydajności. Dzięki procesorom 5. generacji Intel® Xeon® Scalable oferuje lepszą wydajność w porównaniu do poprzedniej generacji. W połączeniu z 32 DIMMami pamięci DDR5, technologią PCIe Gen5 oraz obsługą dysków EDSFF E1.S przez NVMe, zapewnia prędkość i gęstość wymagane przez dostawców usług chmurowych i przedsiębiorstwa.

Innowacje Lenovo zwiększają wydajność w SR630 V3, jednocześnie zmniejszając zużycie energii, dzięki opcjonalnemu chłodzeniu cieczą Neptune.

Przetwarzanie przyszłości w mgnieniu oka

Moc obliczeniowa jest kluczowa przy nowych aplikacjach i technologiach. Aplikacje ewoluują, a wymagania się zmieniają, tworząc obciążenia przyszłej generacji. Dostawcy usług chmurowych i aplikacje przedsiębiorstw wymagają możliwości łatwego skalowania w górę i w dół, aby skutecznie zarządzać tymi obciążeniami i potrzebami klientów. SR630 V3 został zaprojektowany z elastycznym

magazynowaniem, wsparciem dla PCIe Gen5, intuicyjnym zarządzaniem danymi i bezpieczeństwem.

Łatwe zarządzanie i zaawansowane bezpieczeństwo w jednym inteligentnym serwerze

SR630 V3 zawiera oprogramowanie zabezpieczające Lenovo ThinkShield. ThinkShield zapobiega, wykrywa i naprawia ataki, zapewniając bezpieczeństwo w łańcuchu dostaw, poniżej systemu operacyjnego w serwerze oraz od systemu operacyjnego do chmury. Menedżer systemów XClarity upraszcza procesy infrastrukturalne, oszczędzając czas przy wdrożeniach, obsłudze usterek i dodawaniu nowych serwerów do sieci. Dodaje również bezpieczeństwo przez monitorowanie zdarzeń logów i umożliwia wybór spośród 3 trybów bezpieczeństwa.

Licencjonowanie procesora Intel On Demand

Intel® On Demand (wcześniej SDSi) to nowa usługa wprowadzona z procesorami Intel® Xeon® Scalable 4. i 5. generacji. Umożliwia rozszerzanie lub ulepszanie funkcji akceleratorów i sprzętowych rozszerzeń na większości procesorów Xeon 4. generacji. Obsługiwane funkcje: Intel® Dynamic Load Balancer, Data Streaming Accelerator, In-Memory Analytics Accelerator, Quick Assist Technology oraz Software Guard Extensions

Form Factor	1U rack
Procesor	Do 2 procesorów 5. generacji Intel® Xeon® Scalable, do 64 rdzeni i 350W TDP
Gniazda na dyski	Do 4x dysków 3.5" lub 12x dysków 2.5" lub 16x dysków EDSFF E1.S Przód: do 4x 3.5" / 10x 2.5" / 16x EDSFF E1.short hot swap Tył: 2x 2.5"; dyski SATA/NVMe hot-swap 7mm, wsparcie dla RAID Wewnętrzne 2x dyski M.2 SATA/NVMe, wsparcie dla RAID Direct NVMe, VROC/VMD i onboard SATA z SW RAID (0,1,5,10)
Pamięć	Wsparcie do 32x TruDDR5 3DS/RDIMM
Sloty rozszerzeń	Do 5x slotów PCIe 4.0/5.0, 1x slot OCP 3.0, 1x wewnętrzny adapter HBA/RAID, który nie zajmuje standardowego slotu PCIe
GPU	Do 4x GPU o pojedynczej szerokości lub 2x GPU o podwójnej szerokości
Interfejs sieciowy	Adapter LOM zainstalowany w slotcie OCP 3.0, opcjonalnie dla dostępu do sieci adaptery PCIe

Porty

Przód:
1x USB 3.1 G1, 1x USB 2.0 dla BMC, 1x VGA (opcjonalnie), 1x port diagnostyczny (opcjonalnie)

Tył:
3x USB 3.0 G1, 1x VGA, 1x 1GbE RJ45 (zarządzanie), opcjonalnie 2 port 1GbE (w slotcie OCP), 1x port szeregowy (opcjonalnie)

Wsparcie HBA/RAID

SATA z SW RAID (0,1,5,10); standardowe i wewnętrzne adaptory PCIe RAID/HBA

Zasilanie

Podwójne redundantne zasilanie AC & DC; Platinum & Titanium; 750W, 1100W, 1800W oraz 1100W -48V DC Platinum

Zarządzanie systemem

Lenovo XClarity Controller

Wsparcie systemów operacyjnych

Microsoft, SUSE, Red Hat, VMware. Odwiedź lenovopress.com/osig po więcej informacji.

Gwarancja

Gwarancja na 1 lub 3 lata na jednostki wymienne przez klienta oraz serwis na miejscu, następny dzień roboczy 9x5; opcjonalne ulepszenia serwisowe

