

Link do produktu: <https://www.cyber-sklep.pl/dell-poweredge-2850-2x-intel-xeon300ghz1gb2x-psu-700w-p-11110.html>



DELL PowerEdge 2850 2x Intel Xeon@3.00GHz/1GB/2x PSU 700W

Cena brutto	147,29 zł
Cena netto	119,75 zł
Numer katalogowy	gc_1539
Kod EAN	4052777086042
Producent	Dell
Liczba zainstalowanych dysków	0
Procesor	Intel Xeon
Maksymalna pojemność pamięci RAM	12
Typ obudowy	Rack 2U
Klasa	A
Wielkość pamięci RAM	1
Marka	Dell
Stan	Używany
Łączna moc zasilaczy	1400
Liczba zasilaczy	2
Maksymalna liczba procesorów	2
Liczba zainstalowanych procesorów	2
Obsługiwane formaty dysków	3,5"
Obsługiwane interfejsy dysków	SATA
Maksymalna pojemność dysków	1.8
Łączna pojemność zainstalowanych dysków	0
Maksymalna liczba dysków	6

Opis produktu

Serwer Dell PowerEdge 2850 2x Intel Xeon@3.00GHz 1GB RAM 2x PSU 700W

Idealna równowaga między wydajnością, pojemnością oraz elastycznością konfiguracji

- ☐ Sprzęt stworzony do użytku **w serwerowni**.
- ☐ Serwer znanego producenta **DELL**, w **100% sprawny technicznie**.

☐ Stan wizualny **bardzo dobry**, lekkie zarysowania i przetarcia na bocznej obudowie, nie wpływają one na poprawne działanie sprzętu.

☐ **2x Intel XEON @3.00GHz**

☐ **2x PSU 700W**

☐ **1GB RAM**

☐ **2U Rack**

☐ **Towar w pełni sprawny technicznie, gotowy do pracy już po rozpakowaniu.**

UWAGA!

Serwer sprzedawany bez dysków, kieszeni na dyski oraz maskownicy frontowej

S/N: 7ST102J, 770802J

Rozszerzalna wydajność

Z maksymalnie sześcioma kieszeniami na dyski twarde, dwoma procesorami Intel® Xeon™ obsługującymi magistralę FSB 800 MHz i do 12 GB pamięci DDR2, serwer PowerEdge 2850 zaprojektowano z myślą o najwyższej wydajności w dzisiejszych czasach i możliwości rozwinąć w przyszłości. A wszystko to mieści się w kompaktowej obudowie 2U. Dodatkowo system zawiera obsługę PCI Express™, najnowszego rozwiązania w zakresie przepustowości we/wy, które pomaga Twojemu serwerowi nadążać za postępem w technologiach I/O. Ponadto serwer PowerEdge 2850 został zaprojektowany z myślą o obsłudze rozbudowy za pomocą technologii Intel Extended. Technologia obsługująca zarówno aplikacje 32-bitowe, jak i 64-bitowe, umożliwiając łatwą rozbudowę

Bezkompromisowa dostępność

Serwer PowerEdge 2850 odpowiada na zapotrzebowanie na wysoką dostępność w intensywnych aplikacjach sieciowych. Zawiera opcjonalne zasilacze nadmiarowe typu hot-plug i standardowe dyski twarde typu hot-plug, obsługa RAID 0, 1, 5, 10 lub 50, opcjonalny wewnętrzny napęd taśmowy do tworzenia lokalnych kopii zapasowych, dublowanie pamięci i nadmiarowa sieć. Kontrolery interfejsów zapewniające działanie systemów przy jednoczesnej ochronie danych. Dodatkowo wsparcie dla wysokich dostępności. Grupowanie SCSI lub Fibre Channel zapewnia elastyczną, skalowalną dostępność.

Łatwość zarządzania i serwisowania

Proste, ale wydajne funkcje zarządzania, zarówno lokalnego, jak i zdalnego, to kluczowe zalety serwera PowerEdge 2850.

Serwer PowerEdge 2850 zawiera standardowy podstawowy kontroler zarządzania zgodny z platformą Intelligent Platform Management Interface (IPMI) 1.5, dzięki czemu możesz zarządzać swoimi systemami z dowolnego miejsca i w dowolnym czasie za pomocą dowolnego programu zarządzającego obsługujący protokół IPMI. Opcjonalna karta zdalnego zarządzania DRAC4/I z ciągłym obrazem wideo, monitorowanie, dostęp do wirtualnej dyskietki/płyty CD oraz integracja z Active Directory zapewniają dodatkowy poziom łatwości zarządzania. Ponadto współdzielili system BIOS i sterowniki z serwerami PowerEdge 1850 i 2800, co ułatwia wykonywanie aktualizacji i konserwacji oprogramowania, jednocześnie pomagając obniżyć całkowity koszt posiadania serwera.

Co więcej, system PowerEdge 2850 został stworzony z myślą o łatwości obsługi i serwisowania. Obudowa 2U łatwo się przesuwa do i z szafy w celu szybkiego serwisowania, a obudowa nie wymaga narzędzi do serwisowania lub wymiany komponentów.

Panel LCD wyświetla szczegółowe informacje o stanie systemu, a wyświetlacz w ramce zawiera wskaźniki **Active ID**, które natychmiast ostrzegają w przypadku awarii systemu.

Serwer PowerEdge 2850 zaprojektowano z myślą o zapewnianiu nowych poziomów wydajności przy równowadze pojemności pamięci masowej i gęstość stelaży, co czyni go idealnym rozwiązaniem dla rozwijających się środowisk infrastruktury sieciowej

UWAGA!

Serwer sprzedawany bez dysków, kieszeni na dyski oraz maskownicy frontowej

S/N: 7ST102J, 770802J