

Link do produktu: <https://www.cyber-sklep.pl/dell-poweredge-2950-1x-intelr-xeonr-cpu-e5335-200ghz4gb2x-psu-750w-p-11120.html>



DELL PowerEdge 2950 1x Intel(R) Xeon(R) CPU E5335 @ 2.00GHz/4GB/2x PSU 750W

Cena brutto	246,17 zł
Cena netto	200,14 zł
Numer katalogowy	gc_1550
Producent	Dell
Łączna moc zasilaczy	1500
Liczba zasilaczy	2
Maksymalna liczba procesorów	2
Liczba zainstalowanych procesorów	1
Obsługiwane formaty dysków	2,5", 3,5"
Obsługiwane interfejsy dysków	SAS, SATA
Maksymalna pojemność dysków	6
Łączna pojemność zainstalowanych dysków	0
Maksymalna liczba dysków	6
Liczba zainstalowanych dysków	0
Procesor	E5335
Maksymalna pojemność pamięci RAM	64
Typ obudowy	Rack 2U
Klasa	A
Wielkość pamięci RAM	4 GB
Marka	Dell
Stan	Używany

Opis produktu

Serwer Dell PowerEdge 2950 1x Xeon-E5335@2.0GHz 4GB RAM 2x PSU 750W

- ☐ 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 XEON E5335@2.0GHz**
 - **2x PSU 750W**
 - **4GB 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: 7SCLF3J

Wydajność spotyka się z łatwością obsługi

Najbardziej wszechstronny serwer firmy Dell, PowerEdge 2950, oferuje doskonałą wydajność wirtualizacji na 2 gniazdach w połączeniu z opcjonalnymi, fabrycznie zintegrowanymi funkcjami wirtualizacji. Firma Dell kontynuuje upraszczanie wirtualizacji, usprawniając wdrażanie wirtualizacji i zapewniając łatwość użytkowania w infrastrukturach wirtualnych. Dzięki fabrycznej integracji **VMware® ESXi 3.5** klienci otrzymują możliwości **VMware** i migrację maszyn wirtualnych za pomocą kilku kliknięć myszką.

Wykorzystaj energię optymalnie

Infrastruktura i zużycie energii stanowią już prawie połowę kosztów typowego centrum danych i wkrótce mogą stanowić połowę całkowitego budżetu IT. Aby pomóc przedsiębiorstwom sprostać temu wyzwaniu, serwer Dell PowerEdge 2950 zawiera energooszczędne komponenty oraz opcjonalne wbudowane funkcje monitorowania zasilania w czasie rzeczywistym, które pomagają zmniejszyć niepotrzebne zużycie energii. Firma Dell jest jedynym dostawcą serwerów warstwy 1, który w 100% przestrzega standardów branżowych, dlatego to rozwiązanie jest zgodne ze specyfikacją **PMBus**, umożliwiając współdziałanie z produktami innych dostawców. Firma Dell jest jedynym dużym dostawcą serwerów, który oferuje linię głównych serwerów, w których kluczowe komponenty zostały zoptymalizowane pod kątem niskiego zużycia energii; jednym z tych serwerów jest PowerEdge Energy Smart 1950 .

Chroń swoje informacje

Od 2005 r. w samych Stanach Zjednoczonych naruszono ponad 165 milionów rekordów danych osobowych. Firma Dell zdaje sobie sprawę z rosnącego znaczenia bezpieczeństwa informacji i zobowiązuje się do zapewnienia poufności, integralności i dostępności danych. Dzisiejsze serwery PowerEdge to najbezpieczniejsze serwery, jakie firma Dell kiedykolwiek wyprodukowała.

Serwer PowerEdge 2950 zawiera standardowy w branży moduł **Trusted Platform Module (TPM)**, który obsługuje różne pakiety oprogramowania zabezpieczającego informacje, które pomagają klientom ograniczać ryzyko. Wewnętrzne komponenty serwera PowerEdge 2950 są fizycznie i logicznie zablokowane, co uniemożliwia nieautoryzowany dostęp. Na przykład klienci wdrażający tokeny zabezpieczające USB mogą je zainstalować w wewnętrznym porcie USB. Kontroler PowerEdge 2950 PERC6/i RAID obsługuje teraz poziomy RAID 6 i 60, zapewniając odporność na awarie nawet w przypadku awarii dwóch dysków twardej.

Zwiększyć wydajność

Wraz z rozwojem firmy rosną wymagania dotyczące niezawodnej, responsywnej wydajności serwera. Serwer PowerEdge 2950 pomaga sprostać stale rosnącym wymaganiom dotyczącym aplikacji i danych. Możliwości zapewniane przez najnowszą generację **64-bitowych**, dwu- i czterordzeniowych procesorów Intel® Xeon® umożliwiają wyższą wydajność oraz lepszą konsolidację danych i aplikacji. Ulepszone opcje interfejsów sieciowych, w tym **10 Gigabit2 Ethernet**, **czteroportowa karta sieciowa** i technologia **grupowania interfejsów sieciowych**, pomagają wykorzystać lepszą wydajność procesora, zapewniając opłacalną metodę zwiększenia dostępności kluczowej sieci.

Uprość zarządzanie

Złożone środowiska IT zazwyczaj oznaczają wyższe koszty IT. Serwer PowerEdge 2950 zawiera funkcje, które mogą uprościć wdrażanie serwerów i zadania związane z konsolidacją. Firma Dell dostarcza w pełni zmontowane i dokładnie przetestowane maszyny, które nie wymagają kosztownych usług integracyjnych. Opcje zdalnego zarządzania, w tym **Wake-on-LAN** i **rozruch iSCSI**, pomagają zwiększyć produktywność menedżera sieci. PowerEdge 2950 ułatwia również administrowanie systemem dzięki możliwości wyboru dysków **2,5" lub 3,5"**, wewnętrznego portu USB i opcjonalnego wewnętrznego napędu DVD.

Niepodważalne atuty tego serwera to:

-
- niezawodność
 - wydajna praca
 - elastyczność
 - dwa procesory Intel Xeon E5335
 - dwa zasilacze 750W

UWAGA!

Serwer sprzedawany bez dysków, kieszeni na dyski oraz maskownicy frontowej

S/N: 7SCLF3J