

Link do produktu: <https://www.cyber-sklep.pl/dell-poweredge-r730-2x-intel-xeon-e5-2660-v3-260ghz32gb2x-psu-750w-p-11117.html>



DELL PowerEdge R730 2x Intel Xeon E5-2660 v3 @ 2.60GHz/32GB/2x PSU 750W

| | |
|---|----------------------|
| Cena brutto | 1 434,79 zł |
| Cena netto | 1 166,50 zł |
| Numer katalogowy | gc_1546 |
| Kod EAN | 0818249179148 |
| Producent | Dell |
| Liczba zainstalowanych procesorów | 2 |
| Obsługiwane formaty dysków | 2,5", 3,5" |
| Obsługiwane interfejsy dysków | SAS, SATA |
| Maksymalna pojemność dysków | 29 |
| Łączna pojemność zainstalowanych dysków | 0 |
| Maksymalna liczba dysków | 16 |
| Liczba zainstalowanych dysków | 0 |
| Procesor | E5-2660 |
| Maksymalna pojemność pamięci RAM | 1500 |
| Typ obudowy | Rack 2U |
| Klasa | A |
| Wielkość pamięci RAM | 32 GB |
| Marka | Dell |
| Stan | Używany |
| Łączna moc zasilaczy | 1500 |
| Liczba zasilaczy | 2 |
| Maksymalna liczba procesorów | 2 |

Opis produktu

Serwer Dell PowerEdge R730 2x E5-2660@2.20GHz 32GB RAM 2x PSU 750W

Zoptymalizuj i szybciej realizuj zadania.

☐ Sprzęt stworzony do użytku **w profesjonalnej 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 E5-2660@2.20GHz**
 - **2x PSU 750W**
 - **32GB RAM**
 - **2U Rack**
 - **Towar w pełni sprawny technicznie, gotowy do pracy już po rozpakowaniu.**

UWAGA!

Serwer sprzedawany bez dysków, kieszeni na dyski (w ich miejsce maskownice) oraz maskownicy frontowej

S/N: 88K8Z72 , 88JGZ72

Jeden serwer wyposażony w 1x karta sieciowa Dell 00FCGN a drugi w 2x Dell 05VR2M

Sprostaj każdemu zadaniu

Dzięki niesamowitej elastyczności serwer PowerEdge R730 zapewnia wyjątkową funkcjonalność, zajmując w szafie serwerowej przestrzeń zaledwie 2U. Dzięki połączeniu wydajnych procesorów, dużej ilości pamięci, szybkich pamięci masowych i obsługi akceleratora procesora GPU serwer R730 sprawdza się wyjątkowo dobrze w wielu wymagających środowiskach.

Wirtualizacja oraz zastosowania w chmurze

Dzięki procesorom z serii Intel® Xeon® E5-2600 v4 oraz maksymalnie 24 modułom DIMM pamięci RAM DDR4 serwer R730 oferuje dużą moc obliczeniową, jednoczesną obsługę wielu wątków i dużą ilość pamięci, które są niezbędne do uruchamiania większej liczby większych i bardziej wydajnych maszyn wirtualnych w centrach danych oraz na platformach przetwarzania danych w chmurze.

Wysoce skalowalna pamięć masowa z maksymalnie 16 dyskami SAS 12 Gb/s i wydajnym kontrolerem PowerEdge RAID 12 Gb/s (PERC9) może znacznie przyspieszyć dostęp do danych w środowisku zwirtualizowanym. Ponadto serwer R730 może przyspieszyć działanie aplikacji ze względu na opcjonalną technologię SanDisk® DAS Cache, która zapewnia jeszcze szybszy dostęp do danych.

Infrastruktura VDI i funkcja HPC

Opcja zastosowania dwóch akceleratorów GPU o podwójnej szerokości i mocy 300 W (możliwość wyboru kart Intel® Xeon Phi™, NVIDIA® Tesla® i AMD FirePro™) umożliwia pracę w środowiskach wymagających przyspieszonej realizacji obliczeń, w tym wymagających intensywnego przetwarzania grafiki środowiskach infrastruktury VDI (Virtual Desktop Infrastructure), w których uruchamia się oprogramowanie CAD/CAM i inne aplikacje do badań i rozwoju. Siedem gniazd rozszerzeń PCIe Gen3 oraz dedykowane gniazdo na kontroler RAID jeszcze bardziej zwiększają elastyczność, tak aby zamienić system R730 w idealny węzeł obliczeniowy dla dostawców rozwiązań „IT jako usługa” (XaaS), a także dla systemów obliczeniowych o wysokiej wydajności (HPC) i rozwiązań do obsługi obrazów medycznych.

Niezawodne przetwarzanie i wspomaganie decyzji w biznesie

Serwer R730 w popularnym rozmiarze 2S/2U można z łatwością skonfigurować jako niezawodny serwer ogólnego przeznaczenia do zastosowań o kluczowym znaczeniu biznesowym, oferujący skalowalną pamięć masową, automatyczne zarządzanie oraz funkcje wysokiej dostępności, takie jak:

- Zasilacze nadmiarowe (PSU)
- Dyski twarde i zasilacze nadmiarowe z możliwością wymiany bez wyłączania systemu
- Opcjonalna obsługa dwóch kart SD na potrzeby awaryjnego przełączania monitorów maszyn wirtualnych

Uproszczenie i zautomatyzowanie zadań zarządzania IT

Zarządzaj serwerami centrum danych tak, jak chcesz: osobno, łącznie, lokalnie, zdalnie lub przez smartfon — wybór należy do Ciebie. Spójna administracja i zintegrowana obsługa produktów innych producentów zapewnia bezproblemowe zarządzanie serwerami PowerEdge.

-
- **Uprość zarządzanie** serwerami PowerEdge, korzystając z inteligentnych funkcji wbudowanych w zintegrowany kontroler dostępu zdalnego firmy Dell (iDRAC, Dell Remote Access Controller), który wyposażono w kontroler cyklu eksploatacji oraz wszechstronne, gwarantujące oszczędność czasu funkcje zarządzania oferowane przez całą rodzinę rozwiązań Dell OpenManage.
 - **Zarządzanie bez użycia agentów** za pomocą kontrolera iDRAC8 z kontrolerem cyklu eksploatacji umożliwia monitorowanie w czasie rzeczywistym urządzeń serwera i wewnętrznych urządzeń pamięci masowej. Monitoruje także stan serwera, wiele parametrów wewnętrznych i wydajność systemu bez konieczności instalowania agentów w systemie operacyjnym serwera — agentów, które mogą wymagać dodatkowych zasobów i zużywać cenny czas procesora.
 - **Kontroler cyklu eksploatacji** zapewnia wdrażanie, aktualizowanie i automatyzację obsługi na żądanie, dzięki czemu maksymalizuje wydajności centrum danych. Może także automatycznie inwentaryzować, monitorować i aktualizować wszystkie nowe systemy Dell PowerEdge dodawane do centrum danych. Zawiera zarządzaną i trwałą, wbudowaną pamięć masową, która w połączeniu z jego funkcjami zarządzania systemami eliminuje konieczność używania tradycyjnych, dostępnych na nośnikach narzędzi do zarządzania systemem.
 - **Całkowicie zautomatyzowane wdrażanie** umożliwia wykrywanie i automatyczne konfigurowanie serwerów firmy Dell za pomocą plików konfiguracyjnych przechowywanych w wyznaczonych miejscach w sieci wewnętrznej, dzięki czemu skraca czas podstawowej konfiguracji i zmniejsza liczbę błędów wynikających z ręcznego wprowadzania danych. Administratorzy mogą z łatwością dodać moduł do szafy serwerowej, okablować go i przejść do kolejnego zadania.
 - **Automatyczne aktualizacje serwera** synchronizują serwery z oprogramowaniem wewnętrznym przechowywanym w wyznaczonych miejscach w sieci wewnętrznej, dzięki czemu upraszczają proces aktualizacji oprogramowania wewnętrznego.
 - **Raport pomocy technicznej**, obsługiwany automatycznie przez kontroler iDRAC, to stale aktualizowany raport o kondycji i stanie, który monitoruje ponad 5000 kluczowych parametrów systemowych i ułatwia skrócenie czasu potrzebnego na identyfikację i rozwiązywanie problemów związanych z serwerem.

Niepodważalne atuty tego serwera to:

- niezawodność
- wydajna praca
- elastyczność
- dwa procesory Intel Xeon E5-2660
- dedykowana karta sieciowa **2x DELL 05VR2M** lub **1x DELL 00FCGN**
- dwa zasilacze 750W
- 32 GB RAM

UWAGA!

Serwer sprzedawany bez dysków, kieszeni na dyski (w ich miejsce maskownice) oraz maskownicy frontowej

S/N: 88K8Z72 , 88JGZ72

Jeden serwer wyposażony w 1x karta sieciowa Dell 00FCGN a drugi w 2x Dell 05VR2M