

Link do produktu: <https://www.cyber-sklep.pl/dell-poweredge-r510-2x-xeon-e562024ghz32gb2x-psu-750w-p-11246.html>



DELL PowerEdge R510 2x XEON-E5620(2.4GHz)/32GB/2x PSU 750W

Cena brutto	395,52 zł
Cena netto	321,56 zł
Numer katalogowy	gc_1680
Producent	Dell
Maksymalna pojemność dysków	24
Łączna pojemność zainstalowanych dysków	0
Maksymalna liczba dysków	8
Liczba zainstalowanych dysków	0
Procesor	XEON-E5620
Maksymalna pojemność pamięci RAM	128
Typ obudowy	Rack 2U
Klasa	A
Wielkość pamięci RAM	32 GB
Marka	Dell
Kod producenta	R510
Stan	Używany
Łączna moc zasilaczy	1500
Liczba zasilaczy	2
Maksymalna liczba procesorów	2
Liczba zainstalowanych procesorów	2
Obsługiwane formaty dysków	2,5", 3,5"
Obsługiwane interfejsy dysków	SAS, SATA

Opis produktu

Serwer Dell PowerEdge R510 2x XEON-E5620 32GB RAM 2x PSU 750W

Uniwersalny, pojemny i ekonomiczny serwer do montażu w szafie serwerowej

- ☐ 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-E5620@2.4GHz**

☐ **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 oraz maskownicy frontowej

S/N: 6RMVNS1

Odpowiedni rozmiar, elastyczna technologia i wartość biznesowa

R510 może zaspokoić potrzeby małych i średnich firm lub środowisk korporacyjnych, zapewniając doskonałą platformę dla podstawowych aplikacji biznesowych, takich jak **Microsoft® SQL Server®** i **Microsoft® Exchange**.

R510 zawiera szereg funkcji zaprojektowanych z myślą o potrzebach wielu środowisk IT:

- Zaawansowane możliwości zarządzania systemami
- Krótka i gęsta obudowa 24-calowa
- Funkcje wysokiej dostępności i redundancji
- Ekonomiczna opcja RAID
- Duże ilości pamięci wewnętrznej

Technologia zoptymalizowana pod kątem zużycia energii

- R510 zawiera wentylatory o niskim przepływie, zaprojektowane tak, aby obracały się szybciej zgodnie z wymaganiami obciążenia serwera i pomagały redukować niepotrzebny hałas, gdy to możliwe.
- Logiczny układ elementów wewnętrznych pomaga w ukierunkowaniu przepływu powietrza, pomagając utrzymać chłód serwera.
- R510 można również skonfigurować tak, aby zawierał takie funkcje, jak ograniczanie mocy, inwentaryzacja energii i budżetowanie mocy, aby pomóc w zarządzaniu energią w środowisku.

Uproszczone zarządzanie systemami

Kontroler cyklu życia to mechanizm zaawansowanego wbudowanego zarządzania, który jest dostarczany jako część opcjonalnego iDRAC Express lub iDRAC Enterprise w PowerEdge R510. Kontroler cyklu życia pomaga zapewnić szybsze wdrażanie serwerów i możliwości aktualizacji z poziomu środowiska systemu operacyjnego (bare-metal, pre-operation).

- Kontroler cyklu życia to układ scalony zintegrowany z serwerem. Pomaga uprościć zadania administratora, wykonując pełny zestaw funkcji udostępniania, takich jak wdrażanie systemu, aktualizacje systemu, konfiguracja sprzętu i diagnostyka z jednego intuicyjnego interfejsu o nazwie Unified Server Configurator (USC) w środowisku poprzedzającym system operacyjny. Eliminuje to konieczność używania i utrzymywania wielu różnych nośników CD/DVD.
- Częścią oferty firmy Dell do zarządzania systemami jest również Dell Management Console, część Open Manage™, która jest dołączana do każdego serwera firmy Dell i zapewnia menedżerom IT widok całej infrastruktury IT z jednej konsoli.

Niepodważalne atuty tego serwera to:

☐ niezawodność

☐ wydajna praca

☐ elastyczność

□ dwa procesory Intel Xeon z serii 5600

□ dwa zasilacze 750W

□ 32 GB RAM

UWAGA!

Serwer sprzedawany bez dysków, kieszeni na dyski oraz maskownicy frontowej

S/N: 0M575V