

Link do produktu: <https://www.cyber-sklep.pl/dell-poweredge-r720-1x-xeon-e5-2609240ghz16gb2x-psu-750w-p-11115.html>



DELL PowerEdge R720 1x XEON-E5-2609(2.40GHz)/16GB/2x PSU 750W

Cena brutto	395,52 zł
Cena netto	321,56 zł
Numer katalogowy	gc_1544
Kod EAN	5397063670383
Producent	Dell
Łączna pojemność zainstalowanych dysków	0
Maksymalna liczba dysków	16
Liczba zainstalowanych dysków	0
Procesor	E5-2609
Maksymalna pojemność pamięci RAM	1500
Typ obudowy	Rack 2U
Klasa	A
Wielkość pamięci RAM	16 GB
Marka	Dell
Stan	Używany
Łączna moc zasilaczy	1500
Liczba zasilaczy	2
Maksymalna liczba procesorów	2
Liczba zainstalowanych procesorów	1
Obsługiwane formaty dysków	2,5"
Obsługiwane interfejsy dysków	SAS, SATA
Maksymalna pojemność dysków	32

Opis produktu

Serwer Dell PowerEdge R720 2x E5-2609@2.40GHz 16GB RAM 2x PSU 750W

Zaawansowana wydajność i elastyczność w dwuprocesorowym serwerze o rozmiarze 2U montowanym 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 E5-2609@2.40GHz

2x PSU 750W

16GB 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: 12ZPW02

Wysoka i zrównoważona wydajność

Dzięki pamięci o bardzo dużej gęstości, zrównoważonej wydajności operacji we/wy oraz nowoczesnym procesorom najnowsza technologia serwerów firmy Dell doskonale nadaje się do zastosowania w środowiskach wirtualizacji oraz przetwarzania biznesowego przedsiębiorstw.

Niezwykła wydajność obliczeniowa

Radykalne zwiększenie wydajności aplikacji dzięki najnowszym procesorom z rodziny Intel® Xeon® E5-2600 lub E5-2600v2 oraz maksymalnie 24 modułom pamięci DIMM. Zastosowany proces technologiczny 22 nm w połączeniu z maksymalnie 12 rdzeniami w każdym procesorze pozwala błyskawicznie wykonywać intensywne zadania obliczeniowe.

Zaawansowane możliwości wejścia/wyjścia

Popraw wydajność w centrum danych dzięki zrównoważonym, skalowalnym funkcjom we/wy serwera PowerEdge R720 obejmującym gniazda rozszerzeń PCI Express (PCIe) 3.0.

Elastyczna, skalowalna obsługa sieci

Dostosuj przepustowość sieci do potrzeb aplikacji dzięki funkcjom umożliwiającym pełne wykorzystanie dodatkowej wydajności operacji we/wy.

Nieźródlna wydajność

Serwer PowerEdge R720 montowany w szafie serwerowej pozwala średnim i dużym przedsiębiorstwom zmaksymalizować wydajność wymagających zadań wirtualizacji, obsługi baz danych oraz systemów planowania zasobów przedsiębiorstwa (ERP).

Zaawansowane zarządzanie systemami

Łatwe zarządzanie cyklem eksploatacji dzięki inteligentnej administracji opartej na składnikach sprzętowych, wszechstronnym funkcjom zarządzania zasilaniem i innym nowatorskim narzędziom.

Wyższa wydajność operacyjna

Infrastruktura serwerów R720 zapewnia wysoką wydajność, zabezpieczenia i łatwą konserwację centrum danych dzięki funkcjom niezawodności, dostępności i serwisowania (RAS) nowej generacji.

Uniwersalna pojemność i wydajność pamięci masowej

Serwer PowerEdge R720 oferuje sprawny obsługa gwałtownie rosnącej ilości danych dzięki elastycznym opcjom we/wy i pamięci masowej, w tym technologii Express Flash PCIe.

Niepodważalne atuty tego serwera to:

- niezawodność
- wydajna praca
- elastyczność

-
- dwa procesory Intel Xeon E5
 - gniazda rozszerzeń PCI Express 3.0
 - dwa zasilacze 750W
 - 16 GB RAM

UWAGA!

Serwer sprzedawany bez dysków, kieszeni na dyski oraz maskownicy frontowej

S/N: 12ZPW02