

Link do produktu: <https://www.cyber-sklep.pl/dell-poweredge-r720-2x-e5-2640250ghz32gb2x-psu-750w-p-11119.html>

## DELL PowerEdge R720 2x E5-2640@2.50GHz/32GB/2x PSU 750W

Cena brutto	<b>395,52 zł</b>
Cena netto	<b>321,56 zł</b>
Numer katalogowy	<b>gc_1549</b>
Kod EAN	<b>640320676938</b>
Producent	<b>Dell</b>
Łączna moc zasilaczy	<b>1500</b>
Liczba zasilaczy	<b>2</b>
Maksymalna liczba procesorów	<b>2</b>
Liczba zainstalowanych procesorów	<b>2</b>
Obsługiwane formaty dysków	<b>2,5", 3,5"</b>
Obsługiwane interfejsy dysków	<b>SAS, SATA</b>
Maksymalna pojemność dysków	<b>32</b>
Łączna pojemność zainstalowanych dysków	<b>0</b>
Maksymalna liczba dysków	<b>16</b>
Liczba zainstalowanych dysków	<b>0</b>
Procesor	<b>E5-2640</b>
Maksymalna pojemność pamięci RAM	<b>1500</b>
Typ obudowy	<b>Rack 2U</b>
Klasa	<b>A</b>
Wielkość pamięci RAM	<b>32 GB</b>
Marka	<b>Dell</b>
Stan	<b>Używany</b>

### Opis produktu

## Serwer Dell PowerEdge R720 2x E5-2640@2.50GHz 32GB 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 E5-2640@2.50GHz**

**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: 4TQKD22**

#### **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
  - 32GB RAM

**UWAGA!**

**Serwer sprzedawany bez dysków, kieszeni na dyski oraz maskownicy frontowej**

**S/N: 4TQKD22**