

Link do produktu: <https://www.cyber-sklep.pl/dell-poweredge-r610-2x-xeon-e5640267ghz32gb2x-psu-717w-p-11111.html>

## DELL PowerEdge R610 2x XEON-E5640(2.67GHz)/32GB/2x PSU 717W

Cena brutto	<b>246,17 zł</b>
Cena netto	<b>200,14 zł</b>
Numer katalogowy	<b>gc_1540</b>
Kod EAN	<b>5397063109579</b>
Producent	<b>Dell</b>
Obsługiwane interfejsy dysków	<b>SAS, SATA</b>
Maksymalna pojemność dysków	<b>12</b>
Łączna pojemność zainstalowanych dysków	<b>0</b>
Maksymalna liczba dysków	<b>6</b>
Liczba zainstalowanych dysków	<b>0</b>
Procesor	<b>E5640</b>
Maksymalna pojemność pamięci RAM	<b>192</b>
Typ obudowy	<b>Rack 1U</b>
Klasa	<b>A</b>
Wielkość pamięci RAM	<b>32 GB</b>
Marka	<b>Dell</b>
Stan	<b>Używany</b>
Łączna moc zasilaczy	<b>1434</b>
Liczba zasilaczy	<b>2</b>
Maksymalna liczba procesorów	<b>2</b>
Liczba zainstalowanych procesorów	<b>2</b>
Obsługiwane formaty dysków	<b>2,5"</b>

### Opis produktu

## Serwer Dell PowerEdge R610 2x XEON-E5640@2.66GHz 32GB RAM 2x PSU 717W 1U

Dwu gniazdowy, oparty na architekturze Intel serwer o wysokości 1U, doskonałe rozwiązanie dla centrów danych i lokalizacji zdalnych, wymagających wirtualizacji.

- ☐ 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 E5640@2.66GHz**

☐ **2x PSU 717W**

☐ **32GB RAM**

☐ **kontroler PERC H800**

☐ **1U 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: 5TTLT4J, 4TTLT4J, 6TTLT4J**

#### **Energy-Tuned Technologies**

Najnowsze serwery firmy Dell są wyposażone w technologie dostrójnionia pod względem zużycia energii, zaprojektowane w celu zmniejszenia zużycia energii przy jednoczesnym zwiększeniu wydajności i pojemności. Ulepszenia obejmują wydajne zasilacze o rozmiarach odpowiednich do wymagań systemu, efektywną wydajność na poziomie systemu, zarządzanie zasilaniem i temperaturą oparte na zasadach oraz wysoce wydajne, oparte na standardach komponenty Energy Smart. Zaawansowana kontrola termiczna firmy Dell została zaprojektowana w celu zapewnienia optymalnej wydajności przy minimalnym zużyciu energii przez system i wentylatory, dzięki czemu nasze najcichsze serwery o wysokości 1U do tej pory. Elementy te określają wydajność jako standard projektowy, zapewniając jednocześnie wydajność wymaganą przez firmy.

#### **Uproszczone zarządzanie systemami**

Nowa generacja pakietu **Dell OpenManage™** oferuje udoskonalone operacje i oparte na standardach polecenia zaprojektowane w celu integracji z istniejącymi systemami w celu efektywnej kontroli.

**Lifecycle Controller** to zintegrowany z serwerem silnik do zaawansowanego zarządzania systemami. Lifecycle Controller upraszcza zadania administratora, umożliwiając wykonywanie pełnego zestawu funkcji udostępniania, takich jak wdrażanie systemu, aktualizacje systemu, konfiguracja sprzętu i diagnostyka za pomocą 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**.

Nowa konsola **Dell Management Console (DMC)**, oparta na oprogramowaniu **Altiris firmy Symantec**, zapewnia pojedynczy widok i wspólne źródło danych w całej infrastrukturze. Konsola Dell Management Console jest oparta na platformie **Symantec™ Management Platform** (wcześniej Altiris® Notification Server), łatwej do rozbudowy, modułowej podstawie, która zapewnia podstawowe zarządzanie sprzętem lub bardziej zaawansowane funkcje, takie jak **zarządzanie zasobami i bezpieczeństwem**. Konsola Dell Management Console pomaga zredukować lub wyeliminować ręczne procesy — dzięki czemu mniej czasu i pieniędzy wydaje się na utrzymywanie włączonych świateł, a więcej czasu można poświęcić na strategiczne wykorzystanie technologii.

#### **Niepodważalne atuty tego serwera to:**

☐ niezawodność

☐ wydajna praca

☐ elastyczność

☐ dwa procesory Intel Xeon E5640

☐ kontroler **PERC H800**

☐ dwa zasilacze 717W

☐ 32 GB RAM

#### **UWAGA!**

---

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

**S/N: 5TTLT4J, 4TTLT4J, 6TTLT4J**