

Link do produktu: <http://www.programware.pl/microsoft-windows-server-2012-r2-datacenter-x64-2cpu-oem-esd-p-71.html>



# Microsoft Windows Server 2012 R2 Datacenter x64 2CPU OEM ESD

Cena brutto	<b>8 900 zł</b>
Cena netto	<b>7 236 zł</b>
Cena poprzednia	<b>19 000 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Kod EAN	<b>885370660449</b>
Stan produktu	<b>Nowy</b>

## Opis produktu

### Microsoft Windows Server 2012 R2 Datacenter

Typ licencji	Cyfrowa ESD (Electronic Software Distribution)
Wersja	Licencje przypisane do procesorów OEM
Czas trwania	Licencja wieczysta
Licencja	Licencja dla dwóch procesorów
Wersja językowa	Multilanguage (Polska, Angielska oraz inne)
Nośnik	Do pobrania w wersji elektronicznej

**Windows Server 2012 Datacenter R2** to program do pracy z serwerami. Edycja R2 wprowadza nowe funkcje i ulepszenia w zakresie wirtualizacji, zarządzania, pamięci masowej, sieci, infrastruktury pulpitu wirtualnych, dostępu do informacji i ich ochrony, platformy aplikacji, platformy sieci web. Edycja Datacenter obejmuje nieograniczone instancje wirtualne, Licencja jest przypisana do fizycznego serwera. Każda licencja obejmuje do dwóch procesorów fizycznych.

#### Szczegóły licencji:

- na fizyczny procesor (niezależnie od ilości core), wymagane dodatkowo licencje dostępne WS CAL
- jedna licencja obejmuje dwa fizyczne procesory w serwerze, na kolejne fizyczne procesory jest wymagana licencja Windows Server Datacenter 2012 Additional Licence
- licencje dostępne WS CAL na użytkownika lub urządzenie
- prawo do uruchomienia nielimitowanej ilości instancji wirtualnych z systemem operacyjnym Windows Server
- prawo do obniżenia wersji produktu

#### Wymagania sprzętowe:

- prawo do uruchomienia nielimitowanej ilości instancji wirtualnych z Windows Server
- obsługa maksymalnie: 320 procesorów

- obsługa maksymalnie: 4 TB  
klastrowanie, AD, HA, branch cache, direct access, hyper-v, RDS, wirtualizacja sieci, aplikacje hybrydowe, dynamic access control, WS Essentials  
GUI, deduplikacja, storage tiering