

Link do produktu: <https://www.cyber-sklep.pl/microsoft-windows-server-2012-r2-datacenter-x64-pl-p-146.html>



Microsoft Windows Server 2012 R2 Datacenter x64 PL

Cena brutto	4 900,00 zł
Cena netto	3 983,74 zł
Cena poprzednia	7 900,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	X18-90752

Opis produktu

Typ licencji: **Cyfrowa ESD**

Wersja językowa: **(multilanguage) Polska**

Wersja licencji: **Komercyjna dla firm i domu**

Stan: **Nowy**

Legalność: **100% legalny potwierdzony fakturą vat**

Typ nośnika: **Brak (można samemu wykonać kopię dvd lub USB)**

Przeznaczenie: **Można instalować na każdym komputerze PC**

Specification	Windows Server 2012
<u>Fizyczne procesory</u>	64
Logiczne procesory gdy Hyper-V wyłączone	640
Logiczne procesory gdy Hyper-V włączone	320
<u>Pamięć RAM</u>	4 TB
Awaryjne węzły klastra(w każdym pojedynczym klastrze)	64

LICENCJONOWANIE WINDOWS SERVER POBIERZ W ZAKŁADCE: Do Pobrania

Otrzymanie Państwo:

- klucz do instalacji i aktywacji pełnej i legalnej wersji
- instrukcje instalacji i aktywacji
- linki do pobrania instalki, lub można stworzyć kopię DVD,USB na własne potrzeby
- fakturę Vat jako dowód zakupu
- certyfikat w PDF wystawiony przez CYBERUSŁUGI

Windows Server Datacenter 2012 R2 to program do pracy z serwerami. Edycja R2 wprowadza nowe funkcje i ulepszenia w zakresie wirtualizacji, zarządzania, pamięci masowej, sieci, infrastruktury pulpitów 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.

Funkcje Windows Server Datacenter 2012 R2:

- wirtualizacja serwerów: konsolidacja serwerów, jako maszyny wirtualne, na jednym hoście; funkcja Hyper-V pozwala na uruchomienie, na jednym serwerze fizycznym, różnych systemów operacyjnych;
- pamięć masowa: skalowalne, wysokowydajne i wysokodostępne rozwiązania pamięci masowych (oprogramowanie plus standardowy sprzęt);
- sieć: zarządzanie siecią jak jednym serwerem; automatyczne przekierowanie transmisji danych uodparnia usługi plikowe na awarie serwerów, pamięci masowych i sieci;
- zarządzanie serwerami i automatyzacja: wspólna platforma automatyzacji i integracji dzięki Windows Management Framework;

-
- platforma sieci web i aplikacji: możliwość tworzenia i wdrażania aplikacji lokalnie lub w chmurze, lub w obydwu środowiskach jednocześnie;
 - zarządzanie dostępem i ochrona informacji: zarządzanie tożsamościami użytkowników lokalnie i w chmurze;
 - infrastruktura pulpitu wirtualnego: wdrażanie i dostarczanie wirtualnych zasobów na różne urządzenia.