

Link do produktu: <https://www.sklep.rzemien.tv/microsoft-sql-server-2017-standard-100-user-p-49.html>



Microsoft SQL Server 2017 Standard + 100 User

| | |
|------------------|---------------------|
| Cena | 14 089,00 zł |
| Cena poprzednia | 16 500,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | X19-918491 |
| Komercyjny | Tak |

Opis produktu

| | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Cyfrowa ESD | Licencja obejmuje 24 rdzenie |
| Komercyjna | 100 User Cals |
| Nowa, bezterminowa | Dla domu, firm i instytucji |

Systemy: **Windows 8, 8.1, 10; Windows Server 2012, 2012 R2, 2016, 2019**

Otrzymacie Państwo:

- klucz do instalacji i aktywacji pełnej i legalnej wersji
- instrukcje instalacji i aktywacji
- Certyfikat CYBERUSŁUGI PDF

| SQL Server 2017 Edition | Database Engine (DBE) capacity limits | | |
|----------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|-------------|
| | Max compute capacity | Max memory utilization - DBE | Max DB Size |
| Enterprise Per Core | OS max | 12 TB | 524 PB |
| Enterprise Server+CAL | 20 core limit | 12 TB | 524 PB |
| Standard | Lesser of 4 sockets or 24 cores | 128 GB | 524 PB |
| Web | Lesser of 4 sockets or 16 cores | 64 GB | 524 PB |
| Express | Lesser of 1 socket or 4 cores | 1 GB | 10 GB |
| Developer | OS max | OS max | OS max |

| Software deployment options for SQL Server 2017 | | |
|---|----------------------------------|--------------------|
| Customers licensed for: | Can choose to deploy: | |
| | Software edition | Software version |
| SQL Server 2017 Standard Edition Server | SQL Server Standard Server | 2017 or earlier |
| | SQL Server Workgroup | 2008 R2 or earlier |
| | SQL Server for Small Business | 2008 R2 or earlier |
| SQL Server 2017 Standard Edition Core | SQL Server Standard Core | 2017 or earlier |
| | SQL Server Web (non-SPLA only) | 2008 R2 or earlier |
| | SQL Server Workgroup | 2008 R2 or earlier |
| SQL Server 2017 Enterprise Edition Core | SQL Server Enterprise Core | 2017 or earlier |
| | SQL Server Business Intelligence | 2014 or earlier |
| | SQL Server Standard Core | 2017 or earlier |
| | SQL Server Datacenter | 2008 R2 or earlier |

Prawdziwa wszechstronność wdrożeniowa dzięki obsłudze systemów Linux

Po raz pierwszy zalety systemu SQL Server można poznać również poza środowiskiem Windows, wdrażając go do pracy na systemach Linux i w środowiskach kontenerowych oprogramowania Docker. Jednokrotne wdrożenie pozwala na późniejsze stosowanie zarówno lokalnie, jak i w chmurze z tak samo dobrymi rezultatami. System ten umożliwia realizację procesów analitycznych w czasie rzeczywistym dzięki technologii przetwarzania w pamięci oraz prezentowanie wyników analiz za pomocą nowoczesnych raportów i modeli analitycznych.

Mniej luk w zabezpieczeniach

Zgodnie z ustaleniami amerykańskiego Narodowego Instytutu Standaryzacji i Technologii (National Institute of Standards and Technology, NIST) [1] system SQL Server od siedmiu lat pozostaje najbezpieczniejszą platformą bazodanową. Jego zabezpieczenia składają się z warstw szyfrowania, uwierzytelniania oraz monitorowania/nadzorowania na poziomach bazy danych i aplikacji.

Analizy w czasie rzeczywistym

System umożliwia analizowanie dowolnych danych dzięki obsłudze danych w formacie JSON i danych wykresów oraz łączności z narzędziem Hadoop w technologii PolyBase. Pozwala korzystać ze środowisk analitycznych R i Python, aby efektywnie wizualizować wyniki analiz w nowoczesnych raportach, m.in. umieszczając w nich różnorodne wykresy.

Najlepsza na rynku wydajność

Transakcje przetwarzane są bardzo szybko dzięki stosowaniu metody OLTP w pamięci. Dodanie magazynu kolumn w pamięci również umożliwia szybszą obsługę zapytań analitycznych. Technologię przetwarzania w pamięci charakterystyczną dla procesów analitycznych można zastosować także w przypadku danych operacyjnych, korzystając z technologii hybrydowego przetwarzania transakcyjno-analitycznego (Hybrid Transactional/Analytical Processing, HTAP).