

Link do produktu: <https://www.cyber-sklep.pl/microsoft-sql-server-2017-standard-65-user-cals-p-937.html>

## Microsoft SQL Server 2017 Standard + 65 User Cals

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Cena brutto      | <b>8 589 zł</b>     |
| Cena netto       | <b>6 983 zł</b>     |
| Cena poprzednia  | <b>12 000 zł</b>    |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>     |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>   |
| Numer katalogowy | <b>X19-91849C65</b> |
| Producent        | <b>Microsoft</b>    |
| Komercyjny       | <b>Tak</b>          |

### Opis produktu

|                           |                                     |
|---------------------------|-------------------------------------|
| <b>Cyfrowa ESD</b>        | <b>Licencja obejmuje 24 rdzenie</b> |
| <b>Komercyjna</b>         | <b>65 User Cals</b>                 |
| <b>Nowa, bezterminowa</b> | <b>Dla domu, firm i instytucji</b>  |

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

## Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Nośnik:** Bez nośnika , Pendrive, Kurier (+ 40 zł )