

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/microsoft-sql-server-2022-standard-36-core-unlimited-users-p-57158.html>

## Microsoft SQL Server 2022 Standard 36 Core Unlimited Users

|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| Cena brutto      | <b>35 000 zł</b>       |
| Cena netto       | <b>28 455 zł</b>       |
| Cena poprzednia  | <b>55 000 zł</b>       |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>        |
| Czas wysyłki     | <b>1 Dzień</b>         |
| Numer katalogowy | <b>CP6L-00076ESD36</b> |
| Producent        | <b>Microsoft</b>       |

### Opis produktu

#### Microsoft SQL Server 2022 Standard 36 Core Unlimited Users

Licencja: **Cyfrowa ESD**ObjeMUje: **36 rdzeni**Wersja: **Bezterminowa**Przeznaczenie: **dom, firma, instytucja**

#### Otrzymanie Państwo:

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

#### Funkcja

Silnik bazy danych SQL Server

#### Opis

Mechanizm bazy danych programu SQL Server obejmuje rdzeń usługi do przechowywania, przetwarzania i zabezpieczania danych, replikację, wyszukiwanie pełnotekstowe, narzędzia do zarządzania danymi relacyjnymi i XML, integrację z funkcjami analitycznymi w bazie danych, integrację technologii PolyBase umożliwiającą dostęp do źródeł danych o zróżnicowanej strukturze oraz usługi Machine Learning Services do uruchamiania skryptów języków Python i R na danych relacyjnych.

#### Usługi analizy

Usługi Analysis Services obejmują narzędzia do tworzenia i zarządzania przetwarzaniem analitycznym online (OLAP) i aplikacjami do wyszukiwania danych.

#### Usługi raportowania

Usługi Reporting Services obejmują składniki serwera i klienta do tworzenia, zarządzania i wdrażania raportów tabelarycznych, macierzowych, graficznych i dowolnych. Reporting Services to również rozszerzalna platforma, której można użyć do tworzenia aplikacji raportów.

#### Usługi integracyjne

Integration Services to zestaw narzędzi graficznych i programowalnych obiektów do przenoszenia, kopiowania i przekształcania danych. Obejmuje również składnik Data Quality Services (DQS) dla usług Integration Services.

#### Master Data Services

Master Data Services (MDS) to rozwiązanie programu SQL Server do zarządzania danymi głównymi. Usługi MDS można skonfigurować do zarządzania dowolną domeną (produktami, klientami, kontami) i zawiera hierarchie, szczegółowe zabezpieczenia, transakcje, przechowywanie wersji danych i

| Funkcja                                                                                                             |                                         |                                                          | Opis                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                   |                                                   |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Machine Learning Services (In-Database)                                                                             |                                         |                                                          | reguły biznesowe, a także dodatek dla programu Excel, który może służyć do zarządzania danymi.                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                   |                                                   |
| Wirtualizacja danych za pomocą technologii PolyBase                                                                 |                                         |                                                          | Usługi Machine Learning Services (In-Database) obsługują rozproszone, skalowalne rozwiązania uczenia maszynowego przy użyciu źródeł danych przedsiębiorstwa. W programie SQL Server 2016 język R był obsługiwany. Program SQL Server 2022 (16.x) obsługuje języki R i Python.                                                                                                                   |                                                   |                                                   |
| Połączone usługi platformy Azure                                                                                    |                                         |                                                          | Wykonywanie zapytań dotyczących różnych typów danych w różnych typach źródeł danych z programu SQL Server. SQL Server 2022 (16.x) rozszerza połączone usługi i funkcje platformy Azure, w tym usługę Azure Synapse Link, zasady dostępu Microsoft Purview, rozszerzenie platformy Azure dla SQL Server, rozliczanie zgodnie z rzeczywistym użyciem oraz funkcję łącza dla SQL Managed Instance. |                                                   |                                                   |
| Funkcja                                                                                                             | Przedsiębiorstwo                        | Standardowy                                              | Sieć WWW                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Ekspres z Zaawansowany Usługi                     | Ekspres                                           |
| Maksymalna pojemność obliczeniowa używana przez pojedyncze wystąpienie — silnik bazy danych SQL Server <sup>1</sup> | Maksymalny rozmiar systemu operacyjnego | Ograniczone do mniejszej z opcji: 4 gniazd lub 24 rdzeni | Ograniczone do mniejszych niż 4 rdzeni                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Ograniczone do 1 gniazda lub maksymalnie 4 rdzeni | Ograniczone do 1 gniazda lub maksymalnie 4 rdzeni |
| Maksymalna moc obliczeniowa używana przez pojedynczą instancję — Analysis Services lub Reporting Services           | Maksymalny rozmiar systemu operacyjnego | Ograniczone do mniejszej z opcji: 4 gniazd lub 24 rdzeni | Ograniczone do mniejszych niż 4 rdzeni                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Ograniczone do 1 gniazda lub maksymalnie 4 rdzeni | Ograniczone do 1 gniazda lub maksymalnie 4 rdzeni |
| Maksymalna pamięć dla puli buforowej wystąpienie silnika bazy danych SQL Server                                     | Maksymalny rozmiar systemu operacyjnego | 128 GB                                                   | 64 GB                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 1410 MB                                           | 1410 MB                                           |
| Maksymalna pamięć podręcznej segmentu Columnstore na wystąpienie silnika bazy danych SQL Server                     | Nieograniczona pamięć                   | 32 GB                                                    | 16 GB                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 352 MB                                            | 352 MB                                            |
| Maksymalny rozmiar danych zoptymalizowany pod kątem pamięci na bazę danych w silniku baz danych SQL Server          | Nieograniczona pamięć                   | 32 GB                                                    | 16 GB                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 352 MB                                            | 352 MB                                            |
| Maksymalna ilość pamięci wykorzystywanej na instancję usług Analysis Services                                       | Maksymalny rozmiar systemu operacyjnego | 16 GB <sup>2</sup><br>64 GB <sup>3</sup>                 | N/A                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | N/A                                               | N/A                                               |
| Maksymalna pamięć wykorzystywana na wystąpienie usługi Reporting Services                                           | Maksymalny rozmiar systemu operacyjnego | 64 GB                                                    | 64 GB                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 4 GB                                              | N/A                                               |
| Maksymalny rozmiar relacyjnej bazy danych                                                                           | 524 PB                                  | 524 PB                                                   | 524 PB                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 10 GB                                             | 10 GB                                             |

| Wersja systemu Windows/wersja SQL       | SQL Server 2022 | SQL Server 2019 | SQL Server 2017 | SQL Server 2016 | SQL Server 2014 | SQL Server 2012 | SQL Server 2008 R2          | SQL Server 2008 |
|-----------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------------------|-----------------|
| Windows Server 2025                     | Tak (RTM)       | Tak (RTM)       | Nieobsługiwane  | Nieobsługiwane  | Nieobsługiwane  | Nieobsługiwane  | Nieobsługiwane              | Nieobsługiwane  |
| Windows Server 2022                     | Tak (RTM)       | Tak (RTM)       | Tak (RTM)       | Nieobsługiwane  | Nieobsługiwane  | Nieobsługiwane  | Nieobsługiwane              | Nieobsługiwane  |
| Windows 11                              | Tak (RTM)       | Tak (RTM)       | Tak (RTM)       | Nieobsługiwane  | Nieobsługiwane  | Nieobsługiwane  | Nieobsługiwane              | Nieobsługiwane  |
| Windows 10                              | Tak (RTM)       | Tak (RTM)       | Tak (RTM)       | Tak (SP3)       | Tak (SP3)       | Tak (SP4)       | Nieobsługiwane              | Nieobsługiwane  |
| Windows Server 2019                     | Tak (RTM)       | Tak (RTM)       | Tak (RTM)       | Tak (SP3)       | Tak (SP3)       | Tak (SP4)       | Nieobsługiwane              | Nieobsługiwane  |
| Windows Server 2016                     | Tak (RTM)       | Tak (RTM)       | Tak (RTM)       | Tak (SP3)       | Tak (SP3)       | Tak (SP4)       | Nieobsługiwane              | Nieobsługiwane  |
| Windows 8.1                             | Nie             | Nie             | Tak (RTM)       | Tak (SP3)       | Tak (SP3)       | Tak (SP4)       | Tak (SP3)                   | Tak (SP4)       |
| Windows Server 2012 R2                  | Nie             | Nie             | Tak (RTM)       | Tak (SP3)       | Tak (SP3)       | Tak (SP4)       | Tak (SP3)                   | Tak (SP4)       |
| Windows 8                               | Nie             | Nie             | Tak (RTM)       | Tak (SP3)       | Tak (SP3)       | Tak (SP4)       | Tak (SP3)                   | Tak (SP4)       |
| Windows Server 2012                     | Nie             | Nie             | Tak (RTM)       | Tak (SP3)       | Tak (SP3)       | Tak (SP4)       | Tak (SP3)                   | Tak (SP4)       |
| Strona Wymagania sprzętowe i programowe | SQL Server 2022 | SQL Server 2019 | SQL Server 2017 | SQL Server 2016 | SQL Server 2014 | SQL Server 2012 | SQL Server 2008 R2 programu | SQL Server 2008 |