



Utworzono 13-06-2026

MICROSOFT SQL 2019/2022 RUNTIME STD SERVER +1CAL

**Cena :****804,07 zł (netto)****989,01 zł (brutto)**Nr katalogowy : **08965**Stan magazynowy : **brak w magazynie**Średnia ocena : **brak recenzji**

Licencja na serwer + Licencja dostępowa CAL do serwera MS SQL Standard

Microsoft SQL Server Runtime tylko dla InsERT GT lub NAVIERO lub nexo (RUNTIME) , pierwsze zamówienie min.3 CALe (lic.dostępowe). Możliwy downgrade do starszej wersji !

Microsoft SQL Server 2022 to nowoczesna platforma do zarządzania bazą danych, która zapewnia **najwyższe bezpieczeństwo zasobów informacyjnych**.

Dzięki specjalnej cenie, przygotowanej dla posiadaczy programów InsERT, kupując licencję na Microsoft SQL Server 2022 Runtime można zaoszczędzić **prawie 50% kosztów** względem wersji tradycyjnej.

Porównanie wersji płatnej Standard oraz bezpłatnej Express:

Feature	Standard	Express
Maximum compute capacity used by a single instance - SQL Server Database Engine ¹	Limited to lesser of 4 sockets or 24 cores	Limited to lesser of 1 socket or 4 cores
Maximum compute capacity used by a single instance - Analysis Services or Reporting Services	Limited to lesser of 4 sockets or 24 cores	Limited to lesser of 1 socket or 4 cores
Maximum memory for buffer pool per instance of SQL Server Database Engine	128 GB	1410 MB
Maximum memory for Columnstore segment cache per instance of SQL Server Database Engine	32 GB ²	352 MB ²
Maximum memory-optimized data size per database in SQL Server Database Engine	32 GB ²	352 MB ²
Maximum memory utilized per instance of Analysis Services	Tabular: 16 GB MOLAP: 64 GB	N/A
Maximum memory utilized per instance of Reporting Services	64 GB	N/A
Maximum relational database size	524 PB	10 GB

Wymagania :

Microsoft SQL 2022

Komputery : System operacyjny - Windows 11, 10 TH1 1507 lub wyższy

Serwery : System operacyjny - Windows Server 2022, Windows Server 2019, Windows Server 2016, Linux,

Microsoft SQL 2019

Komputery : System operacyjny - Windows 11, 10

Serwery : System operacyjny - Windows Server 2019, Windows Server 2016, Linux,

Microsoft SQL 2017

Komputery : System operacyjny - Windows 10 , 8

Serwery : System operacyjny - Windows Server 2016, Windows Server 2012, Linux,

Microsoft SQL 2014

Komputery : System operacyjny Windows 8 , 7

Serwery : System operacyjny - Windows Server 2012, Windows Server 2008,

multicomp