

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/windows-server-2022-datacenter-64bit-36-core-p-57000.html>

# Windows Server 2022 DataCenter 64bit 36 Core

|                 |                        |
|-----------------|------------------------|
| Cena brutto     | <b>20 089 zł</b>       |
| Cena netto      | <b>16 333 zł</b>       |
| Cena poprzednia | <b>29 000 zł</b>       |
| Dostępność      | <b>Dostępny</b>        |
| Czas wysyłki    | <b>1 Dzień</b>         |
| Kod producenta  | <b>CX71-09427ESD36</b> |
| Producent       | <b>Microsoft</b>       |

## Opis produktu

### Windows Server 2022 DataCenter 64bit 36 Core

Licencja: **Cyfrowa ESD**  
Obejmuje: **36 rdzeni**  
Język: **(multilanguage) Polski**  
Przeznaczenie: **dom, firma, instytucja**

### Można instalować na każdym serwerze spełniającym wymagania Windows Server 2022

#### Otrzymacie Państwo:

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

#### Licencja 1PC fizyczny lub 2 serwery wirtualne.

Windows Server 2022 Datacenter 64-bit to zaawansowany system operacyjny klasy serwerowej przeznaczony do środowisk wysoko zwirtualizowanych, infrastruktury centrów danych oraz platform obliczeniowych o dużym obciążeniu. System oferuje wszystkie funkcje dostępne w wersji Standard oraz dodatkowe możliwości, takie jak nieograniczona liczba maszyn wirtualnych, obsługa Storage Spaces Direct, Shielded Virtual Machines i możliwość tworzenia rozbudowanych klastrów wysokiej dostępności.

Edycja Datacenter została zaprojektowana dla organizacji, które wymagają pełnego skalowania infrastruktury i dużej elastyczności przy jednoczesnym zachowaniu bezpieczeństwa danych. System obsługuje kontenery Windows i Linux z pełnym wsparciem izolacji Hyper-V, zapewnia optymalizację zasobów pamięci masowej, natywną integrację z chmurą Microsoft Azure oraz zaawansowane funkcje zarządzania siecią i pamięcią masową dla środowisk korporacyjnych.

Windows Server 2022 Datacenter zawiera rozszerzony pakiet zabezpieczeń Secured-core Server, który chroni serwer poprzez TPM 2.0, Virtualization-Based Security, HVCI, Credential Guard, SMB over QUIC oraz TLS 1.3. System wspiera zaawansowane mechanizmy automatyzacji dzięki PowerShell 7, Windows Admin Center i integracji z narzędziami DevOps.

Licencjonowanie w tej edycji bazuje na rdzeniach procesora z minimalną licencją na 16 rdzeni. Dzięki temu rozwiązanie jest idealnym wyborem dla organizacji korzystających z infrastruktury chmurowo-lokalnej, aplikacji kontenerowych, farm wirtualnych oraz środowisk o krytycznym znaczeniu dla biznesu.

Microsoft Windows Server 2022 Datacenter to najbardziej rozbudowana i kompletna edycja systemu serwerowego Microsoft, stworzona dla firm o wysokich wymaganiach operacyjnych, które potrzebują niezawodnej, bezpiecznej i skalowalnej infrastruktury IT. System idealnie sprawdza się w dużych przedsiębiorstwach, centrach danych, instytucjach oraz środowiskach wirtualizacyjnych, gdzie liczy się elastyczność oraz maksymalna wydajność.

Dzięki technologii Hyper-V oraz nieograniczonej liczbie maszyn wirtualnych Windows Server 2022 Datacenter pozwala

---

maksymalnie wykorzystać zasoby sprzętowe i obniżyć koszty utrzymania infrastruktury. System zapewnia kompleksową ochronę danych poprzez pakiet zabezpieczeń Secured-core, obsługę szyfrowania TLS 1.3, TPM 2.0, wirtualizację zabezpieczeń VBS i izolowane maszyny Shielded VM.

Wersja Datacenter gwarantuje również nowoczesne możliwości pracy hybrydowej – pełną integrację z Microsoft Azure, narzędziami administracyjnymi Windows Admin Center oraz rozbudowanymi mechanizmami automatyzacji w PowerShell. Dzięki temu zarządzanie środowiskiem, rozbudowa zasobów czy tworzenie kopii zapasowych stają się szybkie, intuicyjne i bezpieczne.

Windows Server 2022 Datacenter 16 Core to doskonały wybór dla firm, które potrzebują wydajnego systemu serwerowego obsługującego kontenery, krytyczne aplikacje, zaawansowaną wirtualizację i usługi wysokiej dostępności. To inwestycja w stabilność, bezpieczeństwo oraz przyszłościowy rozwój firmy.

#### **Tabela parametrów technicznych**

| Parametr  | Specyfikacja   |
|---|--|
| <b>Wersja systemu</b>                           | Microsoft Windows Server 2022 Datacenter                         |
| <b>Architektura</b>                             | 64-bit (x64)   |
| <b>Jądro systemowe</b>                          | Windows NT 10.0  |
| <b>Model licencjonowania</b>                    | Core-based + CAL   |
| <b>Minimalna liczba rdzeni licencjonowanych</b> | 16 Core (z możliwością rozszerzenia)                             |
| <b>Uprawnienia wirtualizacyjne</b>              | Nieograniczona liczba VM + Hyper-V izolacja                      |
| <b>Obsługa kontenerów</b>                       | Windows + Linux Containers                                       |
| <b>Minimalne wymagania CPU</b>                  | 1,4 GHz 64-bit, kompatybilny x64                                 |
| <b>Minimalna pamięć RAM</b>                     | 2 GB (bez GUI)   |
| <b>Zalecana pamięć RAM</b>                      | ≥ 32 GB dla środowisk zwirtualizowanych                          |
| <b>Minimum miejsca na dysku systemowym</b>      | 32 GB  |
| <b>Maks. obsługiwana pamięć RAM</b>             | Do 48 TB (zależnie od konfiguracji)                              |
| <b>System plików</b>                            | NTFS / ReFS  |
| <b>Funkcje unikalne edycji Datacenter</b>       | Storage Spaces Direct, Shielded VMs, Software Defined Networking |
| <b>Technologie bezpieczeństwa</b>               | VBS, HVCI, TPM 2.0, TLS 1.3, Secured-core Server                 |
| <b>Integracja chmurowa</b>                      | Azure Arc, Azure Stack, Azure Backup                             |
| <b>Funkcje sieciowe</b>                         | SMB over QUIC, IPv6, RDMA, SDN, NIC Teaming                      |
| <b>Role serwera</b>                             | AD DS, DHCP, DNS, IIS, Hyper-V, File/Print Services              |
| <b>Zarządzanie systemem</b>                     | PowerShell 7, Windows Admin Center                               |
| <b>Środowiska docelowe</b>                      | Datacenter, farmy wirtualizacyjne, środowiska klastrowe          |
| <b>Wersja językowa</b>                          | Multilanguage  |