

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/windows-server-2022-datacenter-64bit-44-core-p-57001.html>

# Windows Server 2022 DataCenter 64bit 44 Core

Cena brutto	<b>24 089 zł</b>
Cena netto	<b>19 585 zł</b>
Cena poprzednia	<b>32 000 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1 Dzień</b>
Kod producenta	<b>CX71-09427ESD44</b>
Producent	<b>Microsoft</b>

## Opis produktu

### Windows Server 2022 DataCenter 64bit 44 Core

Licencja: **Cyfrowa ESD**  
Obejmuje: **44 rdzenie**  
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