

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/windows-server-2022-standard-64bit-24-core-p-56993.html>



# Windows Server 2022 Standard 64bit 24 Core

Cena brutto	<b>3 789 zł</b>
Cena netto	<b>3 080 zł</b>
Cena poprzednia	<b>5 000 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1 Dzień</b>
Kod producenta	<b>CX73-08353ESD24</b>
Producent	<b>Microsoft</b>

## Opis produktu

### Windows Server 2022 Standard 64bit 24 Core

Licencja: **Cyfrowa ESD**  
Obejmuje: **24 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 Standard to 64-bitowy system operacyjny klasy serwerowej stworzony dla środowisk fizycznych i lekko zwirtualizowanych. Oparty na jądrze Windows NT, zapewnia wysoką stabilność, rozszerzone funkcje zabezpieczeń oraz integrację z usługami chmurowymi Microsoft Azure.

System wykorzystuje technologię Secured-core Server, zwiększając odporność na ataki firmware i ransomware poprzez m.in.: Trusted Platform Module 2.0, VBS, HVCI oraz szyfrowanie TLS 1.3. Windows Server 2022 oferuje również wsparcie dla kontenerów Windows i Linux, protokół SMB over QUIC, ulepszone zarządzanie pamięcią masową (Storage Migration Service, Storage Spaces Direct), a także pełną kompatybilność z rolami AD DS, DNS, DHCP, IIS i Hyper-V.

Wersja Standard obsługuje do dwóch środowisk OSE lub dwóch maszyn wirtualnych przy aktywacji licencji na wszystkie rdzenie fizyczne w serwerze. System zapewnia także bezpośrednią współpracę z Azure Arc, automatyzację zarządzania poprzez PowerShell i Windows Admin Center oraz poprawioną wydajność sieciową dzięki obsłudze RDMA i UDP Segmentation Offload.

Rozwiązanie przeznaczone jest do środowisk firmowych wymagających wysokiej dostępności, kontroli dostępu, skalowalności pamięci masowej i stabilnej obsługi aplikacji biznesowych.

#### Przeznaczenie

Windows Server 2022 Standard został stworzony dla małych i średnich przedsiębiorstw, które potrzebują niezawodnego środowiska serwerowego do obsługi takich ról jak:

- serwer plików i drukarek,
- serwer aplikacji i baz danych,

- kontroler domeny Active Directory,
- platforma do wirtualizacji,
- host usług sieciowych i intranetowych.

System idealnie sprawdzi się w firmach wdrażających rozwiązania Microsoft 365, środowiska pracy zdalnej oraz aplikacje biznesowe wymagające stabilnego i długoterminowego wsparcia technicznego.

### Najważniejsze funkcjonalności

**Zaawansowane bezpieczeństwo** – Windows Server 2022 korzysta z technologii Secured-core Server, szyfrowania TLS 1.3 oraz funkcji zabezpieczeń opartej na wirtualizacji (VBS), aby chronić dane i infrastrukturę przed współczesnymi zagrożeniami.

**Integracja z chmurą Microsoft Azure** – obsługa hybrydowych środowisk umożliwia tworzenie kopii zapasowych, monitorowanie oraz zarządzanie zasobami lokalnymi poprzez Azure Arc.

**Wysoka wydajność sieciowa** – ulepszone protokoły SMB, obsługa QUIC i integracja z kartami RDMA zwiększają prędkość przesyłu danych oraz stabilność połączeń.

**Wirtualizacja Hyper-V** – możliwość uruchamiania maszyn wirtualnych, kontenerów Windows i Linux oraz elastycznego zarządzania zasobami serwera.

**Niezawodność i skalowalność** – rozbudowana obsługa pamięci masowej oraz klastrów gwarantuje pracę bez przestojów i sprawne zarządzanie dużą ilością danych.

### Tabela parametrów technicznych

Parametr	Specyfikacja
<b>Wersja systemu</b>	Windows Server 2022 Standard
<b>Architektura</b>	64-bit (x64)
<b>Jądro systemowe</b>	Windows NT 10.0
<b>Maks. liczba środowisk OSE</b>	2 maszyny wirtualne + 1 host
<b>Model licencjonowania</b>	Licencja na rdzenie + CAL
<b>Minimalna liczba licencjonowanych rdzeni</b>	16 rdzeni na serwer
<b>Minimalne wymagania CPU</b>	1,4 GHz 64-bit, kompatybilny x64
<b>Zalecane CPU</b>	Wielordzeniowe Intel/AMD x64
<b>Minimalna pamięć RAM</b>	2 GB (bez Desktop Experience)
<b>Zalecana pamięć RAM</b>	16 GB i więcej
<b>Minimum miejsca na dysku systemowym</b>	32 GB
<b>Maks. obsługiwana pamięć RAM</b>	Do 48 TB (zależnie od CPU)
<b>System plików</b>	NTFS / ReFS
<b>Roli serwera</b>	AD DS, DNS, DHCP, IIS, File/Print Server, Remote Access, Hyper-V
<b>Technologie bezpieczeństwa</b>	Secured-core Server, VBS, HVCI, TPM 2.0, TLS 1.3
<b>Obsługa wirtualizacji</b>	Hyper-V, kontenery Windows/Linux
<b>Integracja chmurowa</b>	Azure Arc, Azure Backup, Azure Site Recovery
<b>Wsparcie sprzętowe sieci</b>	RDMA, SMB over QUIC, IPv6, Teaming
<b>Obsługa PowerShell</b>	PowerShell 7 / Windows Admin Center
<b>Wersja językowa</b>	Wielojęzyczna (Multilanguage)
<b>Obsługiwane środowiska pracy</b>	Lokalny serwer / środowiska hybrydowe