

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/windows-server-2019-standard-64bit-24-core-p-57044.html>

## Windows Server 2019 Standard 64bit 24 Core

Cena brutto	<b>2 589 zł</b>
Cena netto	<b>2 105 zł</b>
Cena poprzednia	<b>3 500 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1 Dzień</b>
Kod producenta	<b>C6FA-0043224</b>
Producent	<b>Lenovo</b>

### Opis produktu

#### Windows Server 2019 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 2019

##### 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.

#### Buduj swoją przyszłość dzięki Windows Server 2019

Niezależnie od tego, gdzie chcesz się udać, skorzystaj z systemu Windows Server 2019 - systemu operacyjnego, który łączy lokalne środowiska z usługami Azure, umożliwiając hybrydowe scenariusze i maksymalizując istniejące inwestycje.

#### Wydobądź jak najwięcej z Windows Server

Windows Server 2019 to system operacyjny, który łączy Azure lokalne środowiska lokalne, dodając dodatkowe warstwy zabezpieczeń, jednocześnie pomagając w modernizacji aplikacji i infrastruktury.

#### Możliwości hybrydowe dzięki platformie Azure

Rozszerz centrum danych na platformę Azure, aby zmaksymalizować inwestycje i uzyskać nowe możliwości hybrydowe.

#### Zaawansowane zabezpieczenia wielowarstwowe

Podnieś swoją postawę bezpieczeństwa, chroniąc centrum danych, zaczynając od systemu operacyjnego.

#### Szybsza innowacja dla aplikacji

Włącz tworzenie aplikacji natywnych w chmurze i modernizuj tradycyjne aplikacje za pomocą kontenerów i mikrouslug.

#### Niespotykana infrastruktura hiperkonwergentna

Rozwijaj swoją infrastrukturę centrum danych, aby uzyskać większą wydajność i bezpieczeństwo.

Edycja	Idealna dla...	Uprawnienia do wirtualizacji	Model licencjonowania	Licencje dostępu	Limit pamięci RAM	Limit CPU
<b>Essentials</b>	małych przedsiębiorstw z	1x fizyczna <b>lub</b> 1x wirtualna	w oparciu o CPU	nie są wymagane licencje	64 GB RAM	maks. 2 CP

	podstawowymi wymaganiami względem IT; bardzo mały lub brak działu IT	instalacja*		CAL ** (ograniczenie do 25 użytkowników / 50 urządzeń)		
<b>Standard</b>	przedsiębiorstw, które wymagają zaawansowanych funkcji lub są zvirtualizowane w minimalnym stopniu	2 wirtualne maszyny*** <b>lub</b> 2 kontenery Hyper-V	w oparciu o rdzenie	licencje CAL są wymagane****	24 TB RAM	nieograniczona ilość rdzeni
<b>Datacenter</b>	Dla wszystkich firm o wysokich wymaganiach w zakresie obciążenia IT z dużą liczbą systemów wirtualnych	Nieograniczona liczba maszyn wirtualnych i kontenerów Hyper-V				
Opis		Minimum				
Architektura procesora		x64				
Częstotliwość pracy procesora		1,4 GHz				
Pamięć (RAM)		512 MB* (zalecana: technologia ECC lub podobna)				
Miejsce na dysku twardym		32 GB**				
Karta sieciowa		1x Ethernet z przepustowością w zakresie GBit/s				
Edycja		Instancja eksploatowana w POSE	Instancja eksploatowana w VOSE			
<b>Essentials</b>		1*	1			
<b>Standard</b>		1*	2			
<b>Datacenter</b>		1	bez ograniczeń			
Rola serwera		Datacenter/Standard	Essentials			
AD Certificate Services		✓	✓ <sup>(1)</sup>			
AD Domain Services		✓	✓ <sup>(2)</sup>			
AD Federation Services		✓	-			
AD Lightweight Directory Services		✓	✓			
AD Rights Management Services <sup>(3)</sup>		✓	✓			
Application Server		✓	-			
DHCP Server		✓	✓			
DNS Server		✓	✓			
Fax Server		✓	✓			
File Services		✓	✓ <sup>(4)</sup>			
Hyper-V		✓	✓			
Network Policy & Access Services		✓	✓			
Print & Document Services		✓	✓			
Remote Access		✓	✓ <sup>(5)</sup>			

Remote Desktop Services <sup>(6)</sup>	✓	- <sup>(7)</sup>
UDDI Services	✓	✓
Web Server (IIS)	✓	✓
Windows Deployment Services	✓	✓
Windows Server Update Services	✓	✓

(1) Ograniczone do konfiguracji Organu Certyfikującego - inne funkcje usług certyfikacyjnych Active Directory (Network Device Enrollment Services, Online Responder Service) nie są dostępne.

(2) Musi być źródłem ogólnej struktury ADDS i struktury domenowej oraz posiadać wszystkie główne role operacyjne.

(3) Dodatkowy AD RMS CAL jest wymagany w celu uzyskania dostępu.

(4) Deduplikacja danych nie jest dostępna.

(5) Ograniczone do 50 połączeń RRAS i 50 połączeń IAS; obsługiwane są połączenia DirectAccess i VPN.

(6) Dostęp wymaga dodatkowej licencji RDS CAL (wyjątek: korzystanie z funkcji zdalnego dostępu w edycji Essentials).

(7) Tylko usługa RD Gateway Services jest zainstalowana i skonfigurowana, inne usługi zdalnego pulpitu (w tym host sesji RD) nie są obsługiwane.

Feature	Essentials	Standard	Datacenter
Virtualization/Hyper-V Container	-	✓ 2	✓ bez ograniczeń
Windows Server Container	-	✓ bez ograniczeń	✓ bez ograniczeń
Host Guardian Service	-	✓	✓
Storage Replica	-	✓ <sup>(1)</sup>	✓
Storage Migration Service	-	✓	✓
Shielded Virtual Machines	-	-	✓
Storage Spaces Direct	-	-	✓
Software Defined Storage	-	-	✓
Software Defined Networking	-	-	✓

(1) Storage Replica Standard umożliwia replikację tylko jednego woluminu o maksymalnym rozmiarze 2 TB.