

Link do produktu: <https://www.cyber-sklep.pl/microsoft-windows-server-2019-standard-64bit-16-core-pl-p-1066.html>

## Microsoft Windows Server 2019 Standard 64bit 16 Core PL

Cena brutto	<b>1 989 zł</b>
Cena netto	<b>1 617 zł</b>
Cena poprzednia	<b>3 500 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>6FA-00432ESD16</b>
Producent	<b>Microsoft</b>
Komercyjny	<b>Tak</b>

### Opis produktu

<b>Cyfrowa</b>	<b>Licencja obejmuje 16 rdzeni</b>
<b>Polska (multilanguage)</b>	<b>Wymagane licencje Cals</b>
<b>Nowa, bezterminowa</b>	<b>Dla domu, firm i instytucji</b>

#### 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.

Typ nośnika: **strona internetowa producenta**

#### 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 podstawowymi	1x fizyczna <b>lub</b> 1x wirtualna instalacja*	w oparciu o CPU	nie są wymagane licencje CAL**	64 GB RAM	maks. 2 CP

	wymaganiami względem IT; bardzo mały lub brak działu IT			(ograniczenie do 25 użytkowników / 50 urzędzeń)		
<b>Standard</b>	przedsiębiorstw, które wymagają zaawansowanych funkcji lub są zwirtualizowane 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 rdzeń
<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	✓	- <sup>(7)</sup>				

---

Services <sup>(6)</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.

## Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Nośnik:** Bez nośnika , Pendrive, Kurier (+ 40 zł )