

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/windows-server-2019-standard-64bit-36-core-p-57045.html>

Windows Server 2019 Standard 64bit 36 Core

| | |
|-----------------|---------------------|
| Cena brutto | 3 589 zł |
| Cena netto | 2 918 zł |
| Cena poprzednia | 4 500 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 1 Dzień |
| Kod producenta | C6FA-0043236 |
| Producent | Lenovo |

Opis produktu

Windows Server 2019 Standard 64bit 36 Core

Licencja: **Cyfrowa ESD**
 Obejmuje: **36 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 |
|-------------------|--------------------------|-------------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------|------------|
| Essentials | małych przedsiębiorstw z | 1x fizyczna lub 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) | | |
| Standard | przedsiębiorstw, które wymagają zaawansowanych funkcji lub są zvirtualizowane w minimalnym stopniu | 2 wirtualne maszyny*** lub 2 kontenery Hyper-V | w oparciu o rdzenie | licencje CAL są wymagane**** | 24 TB RAM | nieograniczona ilość rdzeni |
| Datacenter | 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 | | | |
| Essentials | | 1* | 1 | | | |
| Standard | | 1* | 2 | | | |
| Datacenter | | 1 | bez ograniczeń | | | |
| Rola serwera | | Datacenter/Standard | Essentials | | | |
| AD Certificate Services | | ✓ | ✓ (1) | | | |
| AD Domain Services | | ✓ | ✓ (2) | | | |
| AD Federation Services | | ✓ | - | | | |
| AD Lightweight Directory Services | | ✓ | ✓ | | | |
| AD Rights Management Services (3) | | ✓ | ✓ | | | |
| Application Server | | ✓ | - | | | |
| DHCP Server | | ✓ | ✓ | | | |
| DNS Server | | ✓ | ✓ | | | |
| Fax Server | | ✓ | ✓ | | | |
| File Services | | ✓ | ✓ (4) | | | |
| Hyper-V | | ✓ | ✓ | | | |
| Network Policy & Access Services | | ✓ | ✓ | | | |
| Print & Document Services | | ✓ | ✓ | | | |
| Remote Access | | ✓ | ✓ (5) | | | |

| | | |
|----------------------------------------|---|------------------|
| Remote Desktop Services ⁽⁶⁾ | ✓ | - ⁽⁷⁾ |
| 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 | - | ✓ ⁽¹⁾ | ✓ |
| 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.