

Link do produktu: <https://www.cyber-sklep.pl/microsoft-windows-server-2019-datacenter-64bit-24-core-pl-p-414.html>

Microsoft Windows Server 2019 DataCenter 64bit 24 Core PL

| | |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto | 9 089 zł |
| Cena netto | 7 389 zł |
| Cena poprzednia | 12 000 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | DC5626624 |
| Producent | Microsoft |
| Komercyjny | Tak |

Opis produktu

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Cyfrowa ESD | Licencja obejmuje 24 rdzenie |
| Polska (multilanguage) | Wymagane licencje Cals |
| Nowa, bezterminowa | Dla domu, firm i instytucji |

Otrzymacie Państwo:

- klucz do instalacji i aktywacji pełnej i legalnej wersji
- instrukcje instalacji i aktywacji
- certyfikat CYBERUSŁUGI PDF

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 mikrousług.

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 podstawowymi wymaganiami względem IT; bardzo mały lub brak działu IT | 1x fizyczna lub 1x wirtualna instalacja* | w oparciu o CPU | nie są wymagane licencje CAL** (ograniczenie do 25 użytkowników / 50 urzędzeń) | 64 GB RAM | maks. 2 CP |

Standard przedsiębiorstw, które wymagają zaawansowanych funkcji lub są zwirtualizowane 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.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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