

Link do produktu: <https://www.cyber-sklep.pl/microsoft-windows-server-2022-standard-64bit-32-core-pl-p-12816.html>

Microsoft Windows Server 2022 Standard 64bit 32 Core PL

Cena brutto	4 589 zł
Cena netto	3 731 zł
Cena poprzednia	5 500 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	X73-08353ESD32
Producent	Microsoft
Dla domu	Tak
Komercyjny	Tak
Rządowy	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

Licencja 1PC fizyczny lub 2 serwery wirtualne.

Co nowego?

Windows Server 2022 wprowadza zaawansowane wielowarstwowe zabezpieczenia, możliwości hybrydowe z Azure oraz elastyczną platformę aplikacji. W ramach tego wydania wprowadzamy funkcje secure-core, które pomagają chronić sprzęt, oprogramowanie układowe i możliwości systemu operacyjnego Windows Server przed zaawansowanymi zagrożeniami bezpieczeństwa. Serwer Secured-core bazuje na technologiach takich jak Windows Defender System Guard i Virtualization-based Security, aby zminimalizować ryzyko związane z lukami w oprogramowaniu sprzętowym i zaawansowanym złośliwym oprogramowaniem.

Ulepszone zabezpieczenia

Windows Server 2022 improves hybrid server management with significantly improved VM management, an enhanced event viewer, and many more new capabilities in Windows Admin Center. Furthermore, this release includes significant improvements to Windows containers, such as smaller image sizes for faster download, simplified network policy implementation and containerization tools for .NET applications. Nowe wydanie zapewnia również bezpieczną łączność, która wprowadza kilka nowych możliwości, takich jak szybsze i bezpieczniejsze szyfrowane połączenia HTTPS, standard przemysłowy SMB AES 256 szyfrowania i inne.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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