

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/windows-server-2025-rds-10-user-cal-p-57084.html>

Windows Server 2025 RDS 10 User Cal

Cena brutto	2 889 zł
Cena netto	2 349 zł
Cena poprzednia	5 000 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1 Dzień
Kod EAN	C872109848357610
Producent	Microsoft

Opis produktu

Windows Server 2025 RDS 10 User Cal

Wersja: **Cyfrowa ESD**Stanowiska: **10 User**Przeznaczenie: **dom, firma, instytucja**

Otrzymacie Państwo:

- Klucz licencyjny
- instrukcja instalacji
- certyfikat CYBERUSŁUGI PDF

Windows Server 2025 Remote Desktop Services (RDS) User CAL (Licencja Dostępowa Użytkownika) jest przeznaczony dla organizacji, które potrzebują bezpiecznego dostępu zdalnego do swoich środowisk Windows Server. Ta opcja licencyjna obejmuje pięć licencji dostępowych RDS dla użytkowników, umożliwiających pięciu osobom zdalne połączenie się i korzystanie z aplikacji, plików i zasobów hostowanych na serwerze Windows Server z różnych urządzeń. Licencja RDS User CAL jest idealna w sytuacjach, gdzie określone użytkownicy potrzebują regularnego dostępu z wielu urządzeń, co zwiększa elastyczność i produktywność przy jednoczesnym zachowaniu wysokich standardów bezpieczeństwa i zgodności.

Zdalny Dostęp do Serwera dla Indywidualnych Użytkowników

Każda licencja RDS User CAL pozwala jednemu konkretnemu użytkownikowi na zdalne połączenie z serwerem z dowolnego urządzenia. Taki model jest szczególnie korzystny dla pracowników mobilnych lub osób potrzebujących dostępu z wielu miejsc lub urządzeń.

Scentralizowane Zarządzanie Aplikacjami i Zasobami

Organizacje mogą zainstalować aplikacje na serwerze raz i udostępnić je wielu użytkownikom. To scentralizowane podejście upraszcza aktualizacje, zarządzanie bezpieczeństwem i konserwację, co zapewnia spójność i redukuje wysiłek administracyjny.

Zwiększone Bezpieczeństwo i Zgodność

Dzięki obsłudze zaawansowanych protokołów bezpieczeństwa, takich jak uwierzytelnianie wieloskładnikowe, RDS zapewnia bezpieczne środowisko do połączeń zdalnych. RDS User CALs Windows Server 2025 integruje się również z Active Directory dla scentralizowanego zarządzania użytkownikami i zgodności z politykami bezpieczeństwa.

Skalowalność i Elastyczność

Licencje RDS User CAL są skalowalne, umożliwiając organizacjom dodawanie kolejnych licencji w miarę rosnących potrzeb zdalnego dostępu. Są zaprojektowane tak, aby dostosowywać się do różnych środowisk pracy, zarówno w biurze, jak i w modelach pracy zdalnej lub hybrydowej.

Specyfikacje Techniczne i Wymagania

**Komponent
Produkt**

Szczegóły
Windows Server 2025 RDS User CAL

Komponent	Szczegóły
Obsługiwany System	Windows Server 2025 (wszystkie edycje)
Typ Licencji	User CAL (dla określonego użytkownika)
Ilość	5 licencji User CAL
Protokoły Dostępu Zdalnego	RDP (Remote Desktop Protocol)
Bezpieczeństwo	Uwierzytelnianie wieloskładnikowe, szyfrowanie TLS
Zarządzanie Użytkownikami	Integracja z Active Directory
Kompatybilność	Kompatybilność z urządzeniami (PC, tablety)
Wymagania Sprzętowe	Kompatybilne urządzenia z systemami Windows, Mac, iOS, Android obsługujące RDP

Wymagania Systemowe

Aby korzystać z licencji Windows Server 2025 RDS User CAL, serwer powinien spełniać następujące minimalne wymagania:

- **System Operacyjny:** Windows Server 2025
- **Procesor:** Minimum 1,4 GHz (64-bitowy)
- **RAM:** Minimum 2 GB RAM (zalecane 4 GB lub więcej dla wielu połączeń)
- **Przestrzeń Dyskowa:** Minimum 10 GB (może być wymagane dodatkowe miejsce na aplikacje)
- **Sieć:** Zalecana sieć o wysokiej przepustowości
- **Wyświetlacz:** Minimalna rozdzielczość 1024 x 768 dla optymalnego doświadczenia zdalnego

Typowe zastosowania obejmują:

- **Środowiska Pracy Hybrydowej:** Umożliwienie użytkownikom bezpiecznego dostępu do aplikacji i danych z różnych miejsc i urządzeń.
- **Scentralizowane Wdrożenie Aplikacji:** Redukcja potrzeby instalacji oprogramowania na wielu urządzeniach przez hostowanie aplikacji na serwerze.
- **Zwiększone Bezpieczeństwo Dostępu Zdalnego:** Zapewnienie dostępu do wrażliwych danych i zasobów w zgodzie z politykami organizacyjnymi oraz standardami ochrony danych