

Link do produktu: <https://www.cybersklep.vip/windows-server-2025-rds-35-user-cal-p-12311.html>

## Windows Server 2025 RDS 35 User Cal

Cena brutto	<b>7 889,00 zł</b>
Cena netto	<b>6 413,82 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>10 000,00 zł</del></b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>DG7GMGF0PWHB35</b>
Producent	<b>Microsoft</b>

### Opis produktu

<b>Cyfrowa ESD</b>	<b>Licencja RDS 35 User CALs</b>
<b>Polska (multilanguage)</b>	<b>Remote Desktop Services</b>
<b>Nowa, bezterminowa</b>	<b>Dla domu, firm i instytucji</b>

#### Otrzymanie Państwo:

- Klucz licencyjny
- 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, umożliwiającą 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

##### Obsługiwany System

##### Typ Licencji

##### Ilość

##### Szczegóły

Windows Server 2025 RDS 35 User CAL

Windows Server 2025 (wszystkie edycje)

User CAL (dla określonego użytkownika)

35 licencji User CAL

---

**Komponent**  
**Protokoły Dostępu Zdalnego**  
**Bezpieczeństwo**  
**Zarządzanie Użytkownikami**  
**Kompatybilność**  
**Wymagania Sprzętowe**

**Szczegóły**  
RDP (Remote Desktop Protocol)  
Uwierzytelnianie wieloskładnikowe, szyfrowanie TLS  
Integracja z Active Directory  
Kompatybilność z urządzeniami (PC, tablety)  
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

## Przeznaczenie

Windows Server 2025 RDS User CAL jest przeznaczony dla organizacji wymagających bezpiecznego, skalowalnego dostępu zdalnego dla indywidualnych użytkowników. 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