

## MICROSOFT WINDOWS SERVER 2025 RDS USER CAL PRO ŠKOLY



Cena celkem:	<b>1 156 Kč</b> <b>(bez DPH: 956 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>1 272 Kč</b>
Ušetříte:	<b>116 Kč</b>
Kód zboží:	SWMCSP2911
Part No.:	DG7GMGF0PWHB4
Záruka:	6 měs.
Stav:	Nové zboží

### Popis

#### Microsoft Windows Server 2025 RDS User CAL pro školy

Licence pro školy, která poskytuje vzdálený přístup pro 1 uživatele pro Windows Server 2025 Standard / Datacenter.

Klasické uživatelské licence (Windows User CAL) je třeba zakoupit zvlášť, nejsou součástí těchto licencí pro vzdálený přístup.

#### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Určeno pro:** Microsoft Windows Server 2025 Standard / Datacenter

**Typ licence:** CSP (Cloud Solution Provider)

**Časové omezení licence:** bez omezení

**Počet licencí:** 1

Vratka trvalých licencí CSP je možná do 30 dnů od objednání / obdržení licencí.

#### Videonávod, jak zřídit školní tenant:

#### Program Cloud Solution Provider (CSP)

Cloud Solution Provider je komplexní licenční program Microsoftu, který vám umožní prodávat koncovým zákazníkům\*:

- předplatné cloudových služeb - Microsoft 365, Office 365, Windows 365, Dynamics 365, Microsoft Azure
- předplatné licencí - SQL Server, Windows Server
- trvalé licence - Office, Windows 10/11, Windows Server, Exchange Server, SQL Server

#### Výhody programu CSP

- Měsíční pronájem aktuální verze daného softwaru s možností změny počtu licencí na měsíční bázi.
- Roční pronájem s fixací ceny na celý rok
- Snadná správa licencí z jednoho místa: [Portál Office](#)

#### Možnosti, jak prodávat CSP produkty:

**1/ Staňte se prodejcem CSP produktů s přímou správou zákazníků - vy řešíte objednávání i správu licencí**

**vašich koncových zákazníků\* - vhodné pro pokročilejší uživatele**

**3 kroky, jak se stát prodejcem CSP licencí:**

- Registrace do [partnerské sítě Microsoft](#)
- Přihlášení do CSP programu [ZDE](#)
- Spojení s poskytovatelem CSP licencí [ZDE](#)

Po propojení kontaktujte [csp@100mega.cz](mailto:csp@100mega.cz) pro dokončení nastavení vašeho účtu - musíme nastavit my ručně.

**2/ Nechejte pracovat svého partnera - 100Mega za vás objedná licence vašemu zákazníkovi - my figurujeme jako reseller, my objednáme licence, řešíme vše za partnera, fakturace ale probíhá 100Mega -> partner -> koncový zákazník\***

**Zákazník potřebuje účet pro cloudové služby, tzv. tenant.** Pokud koncový zákazník tenant má, pošlete nám ho na [csp@100mega.cz](mailto:csp@100mega.cz), koncového zákazníka s tenantem požádáte o udělení delegované správy, vzor žádosti s linkem Vám zašleme. Pokud tenant nemá, pošlete prosím informace o koncovém zákazníkovi na [csp@100mega.cz](mailto:csp@100mega.cz) (název, IČO, adresa, kontaktní osoba včetně telefonu a emailu). Tenant vytvoříme a koncovému zákazníkovi zašleme údaje pro jeho administraci.

*\* Koncový zákazník potřebuje pro objednání CSP licencí **tenant** - účet pro správu cloudových služeb Microsoft.*

V případě že zákazník tenant nemá, tak reseller (100Mega) musí založit zákazníka v Partner Centru (ALEF platformě).

Reseler poté napojí tenant školy - link si může sám najít ve svém [Partner Centru](#).

V případě založení tenantu koncového zákazníka od 100Megy dochází k propojení automaticky.

Akademický zákazník musí mít tenant ověřený Microsoftem (MS prověřuje, že se opravdu jedná o EDU zákazníka. Podrobný návod na založení akademického zákazníka naleznete [ZDE](#).

*Tip: Validace je rychlejší, když koncový uživatel poskytne email s doménou, kterou vlastní škola.*

---

**Předplatné CSP lze modifikovat (snižovat, rušit) max. 7 dnů od konce expirace. Předplatná CSP se automaticky prodlužují, pokud partner neřekne jinak a prodlužují se za aktuálních cenových podmínek, daných Microsoftem a vlivem kurzů. Poskytovatel není povinen o těchto skutečnostech partnera informovat předem, mělo by být prací partnera hlídat expirace svých zákazníků a zjišťovat jejich potřeby a informovat poskytovatele o potřebných změnách.**

---

Více informací o programu CSP naleznete [ZDE](#).

V případě nejasností se, prosím, obraťte na [csp@100mega.cz](mailto:csp@100mega.cz)