

## MICROSOFT AZURE SQL EDGE



Cena celkem:	<b>3 390 Kč</b> <b>(bez DPH: 2 801 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>3 729 Kč</b>
Ušetříte:	<b>339 Kč</b>
Kód zboží:	SWMCSP068
Part No.:	DG7GMGF0GJC2
Záruka:	6 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### Microsoft Azure SQL Edge

Databázový **modul SQL optimalizovaný pro Edge** s malým využitím paměti a integrovanou umělou inteligencí.

#### Datové přehledy v reálném čase pro servery, brány a zařízení IoT

Azure SQL Edge, robustní databáze Internetu věcí pro Edge architekturu, kombinuje možnosti, jako je streamování dat a časové řady, s integrovanými funkcemi strojového učení a grafů. Rozšiřte špičkový stroj SQL Microsoftu na hraniční zařízení a zajistěte si konzistentní výkon a zabezpečení napříč celého datového portfolia, od cloudu až po hraniční zařízení. Vyvinuté aplikace potom můžete nasadit kdekoli na hraničních zařízeních, v místním datacentru nebo v Azure.

- Integrované streamování dat a časové řady se strojovým učením v databázi a funkcemi grafů pro analýzy s nízkou latencí.
- Zpracování dat na hraničních zařízeních pro online, offline nebo hybridní prostředí pro překonání omezení latence a šířky pásma.
- Nasazení a aktualizace z webu Azure Portal nebo podnikového portálu pro zajištění konzistentního zabezpečení a správy na klíč.
- Zjednodušená struktura cen bez počátečních nákladů a nabídky předplatného již od 60 USD za zařízení ročně.

#### Bodování v reálném čase na hraničních zařízeních s využitím integrované umělé inteligence

Detekujte anomálie a implementujte obchodní logiku na hraničních zařízeních s využitím integrovaných funkcí strojového učení. Pro zpracování časových řad, grafů a dalších typů dat můžete zvolit některý z oblíbených jazyků strojového učení a pro jejich převod využít formát ONNX (Open Neural Network Exchange). Nasadte modely natrénované v cloudu na hraniční servery, brány a zařízení a provádějte analýzy streamovaných dat v reálném čase.

#### Ukládání a analýza dat časových řad

Streamujte, ukládejte a analyzujte data časových řad pomocí řešení, které je optimalizované pro hraniční úlohy, jako je IoT. Analyzujte streamovaná data s využitím funkcí pro práci s časovými intervaly, agregace a filtrování a dosáhněte podrobnějších přehledů díky kombinování různých datových typů, například časových řad a grafů.

#### Možnost používat libovolnou platformu online nebo offline

Provozujte Azure SQL Edge v připojených, odpojených nebo hybridních prostředích. Rozšiřte pokrytí architektury zařízení tak, aby zahrnovala architekturu založenou na x64 i ARM. Jako operační systém můžete zvolit Windows nebo Linux a k orchestraci infrastruktury zařízení využít Kubernetes nabízející vyšší efektivitu a lepší automatizaci.

Další informace naleznete na webu Microsoftu: [azure.microsoft.com/cs-cz/products/azure-sql/edge/#product-overview](https://azure.microsoft.com/cs-cz/products/azure-sql/edge/#product-overview)

### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

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

**Trvání licence:** předplatné 1 rok

**Počet licencí:** 1

---

## 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/ Nechte 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)