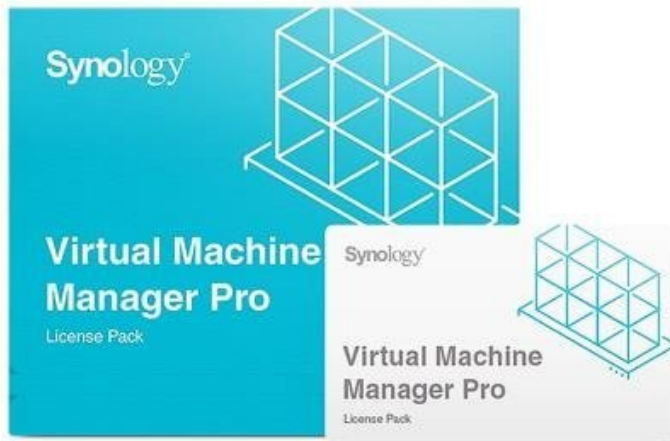


**SYNOLOGY VIRTUAL MACHINE MANAGER PRO 3N-5Y**

Cena celkem:	<b>19 652 Kč</b> <b>(bez DPH: 16 241 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>21 617 Kč</b>
Ušetříte:	<b>1 965 Kč</b>
Kód zboží:	NASSYN1186
Part No.:	VMMPRO-3NODE-S5Y
Záruka:	12 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### Synology Virtual Machine Manager Pro 3N-5Y

Licence Synology Virtual Machine Manager Pro umožňuje plné využití infrastruktury clusteru VMM. Umožňuje migraci a flexibilní škálovatelnost pro vyrovnávání zátěže a přidělení zdrojů. Aplikace VMM je licencována na základě velikosti clusteru a nabízí různé možnosti pro uspokojení různých potřeb.

#### Licenční plán

Licence pro aplikaci Virtual Machine Manager Pro se dodává v balíčku 3-Node a platí pět let. Cluster VMM se může skládat maximálně ze tří zařízení Synology NAS. Aktivované licence nelze vrátit.

1. Před zakoupením licencí se přesvědčte, že vaše zařízení Synology NAS podporuje aplikaci VMM.
2. Každou licenci lze najednou použít pouze pro jeden cluster Synology VMM.
3. Zakoupené licence je možné migrovat.
4. Licenční období nelze prodloužit aktivací více licencí naráz.

#### Detaily plánu

5. Podporuje operační systémy Windows, Linux, Virtual DSM
6. Správa clusteru
7. Nastavení QoS
8. Fyzický počet vláken procesoru CPU x4
9. Až 4096 virtuálních přepínačů
10. Až 255 snímků na virtuální počítač
11. 16 sdílených odkazů virtuálního počítače na hostitele
12. Plán vzdálené replikace
13. Migrace vzdáleného úložiště
14. Spuštění virtuálního počítače na vzdáleném hostiteli
15. Vysoká dostupnost
16. Migrace za chodu

### **Aktivace a mapování**

V aplikaci Virtual Machine Manager přejděte do nabídky Licence > Virtual Machine Manager a klikněte na možnost Přidat. Při přidání licence musí být zařízení Synology NAS připojeno k internetu.

### **Doporučené velikosti**

[Seznam všech doporučených velikostí](#)

### **Platné modely**

[Kompletní seznam vhodných modelů](#)

### **ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

**Typ licence:** 3-Node

**Časové omezení licence:** 5 let

**Operační systém:** Windows, Linux, Virtual DSM