

UBIQUITI UNIFI DREAM MACHINE PRO



Cena celkem:	10 648 Kč (bez DPH: 8 800 Kč)
Běžná cena:	11 713 Kč
Ušetříte:	1 065 Kč
Kód zboží:	NAAUBT1121
Part No.:	UDM-Pro
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

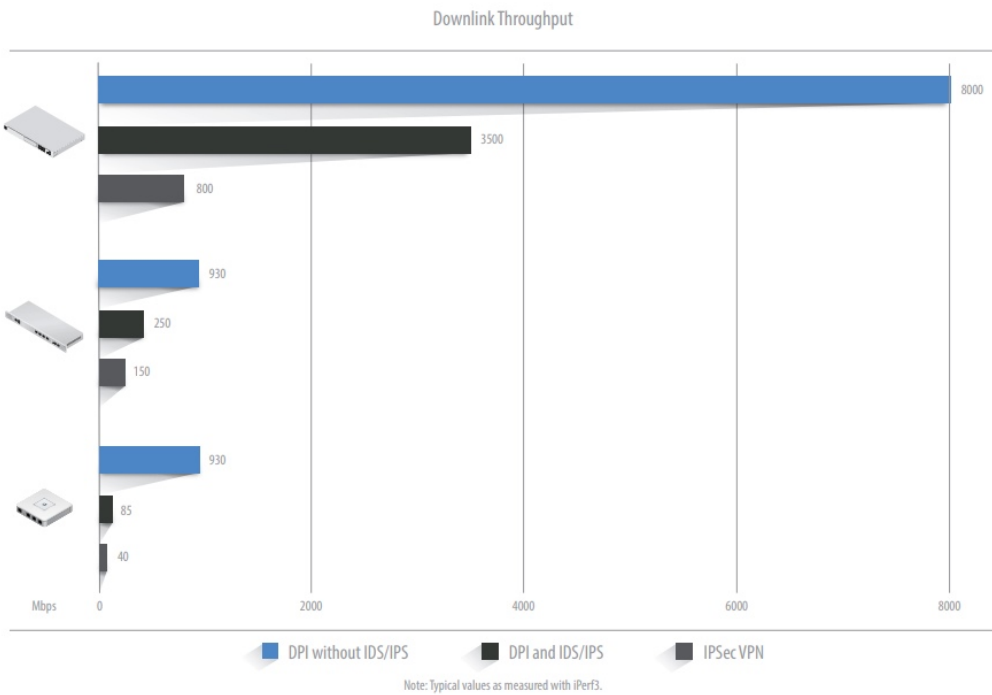
Ubiquiti UniFi Dream Machine Pro

UniFi Dream Machine Pro (UDM-Pro) kombinuje **pokročilé bezpečnostní funkce s vysokým výkonem routování/přepínání** a sjednocuje tak router, bezpečnostní bránu a switch. Zařízení obsahuje všechno, co potřebujete pro Vaši podnikovou síť. UDM-Pro je ideální pro malé a střední firmy, které požadují spolehlivý router/switch s managementem v profesionálním provedení určený pro montáž do racku **1U**. UniFi Dream Machine Pro je **ALL IN ONE** řešení, které obsahuje:

- **Router a 8-portový switch (8x GbE RJ-45 LAN, 1x GbE RJ-45 WAN, 2x SFP+)**
- **Bezpečnostní bránu - pokročilé zabezpečovací prvky (IDS/IPS, DPI, Endpoint Scanning, Threat Management a další funkce)**
- **3,5" HDD slot pro NVR uložení (podporuje také 2,5" disky)**

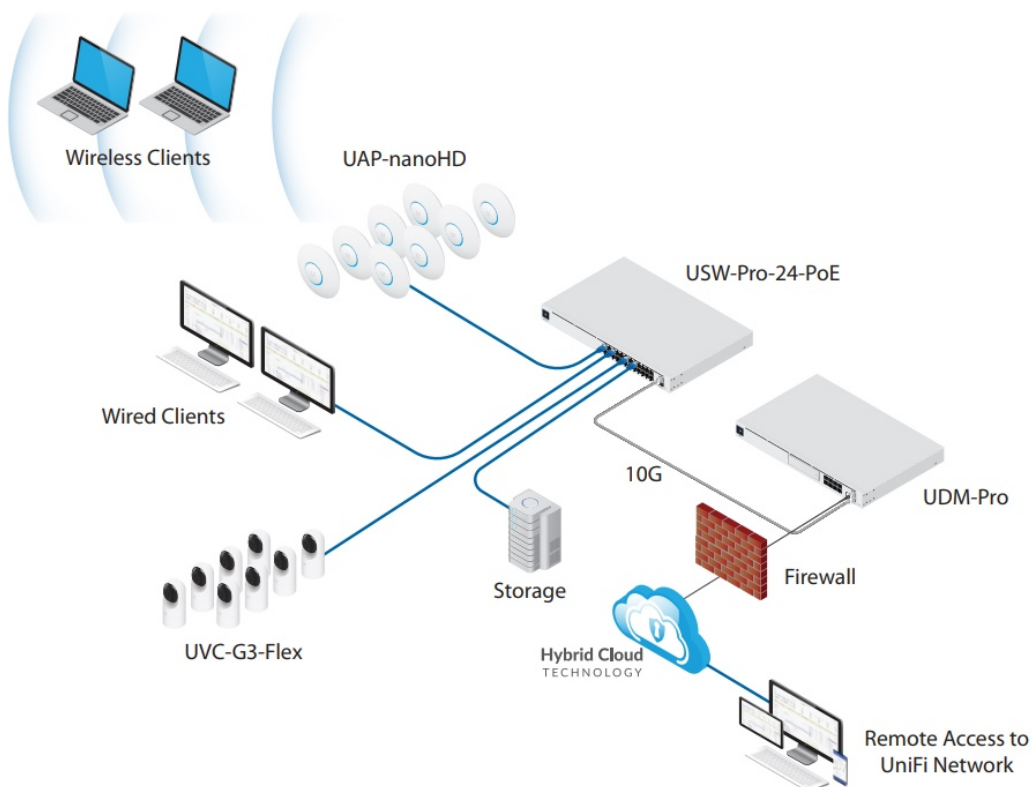
UniFi Dream Machine Pro podporuje funkci **DPI** (Deep Packet Inspection) pro monitorování a blokování služeb, které využívají klienti. Navíc nabízí systém pro zabezpečení **IPS** (Intrusion Prevention System), který aktivně v reálném čase **chrání vaši síť před útoky a podezřelou aktivitou**.

Celý provoz řídí výkonný **čtyřjádrový procesor 1,7 GHz ARM Cortex-A57** a propustnost dosahuje hodnoty **až 3,5 Gbps** (8 Gbps bez IDS/IPS).



Další funkce a výhody:

- UniFi Network Application i UniFi Protect software (pro kamery a vzdálený přístup včetně mobilní aplikace)
- Automatická QoS Top prioritizace (volání a video přenos)
- VPN server
- Podpora VLAN
- 1,3" dotykový displej (informace o stavu pro snadné monitorování)
- Plug & Play instalace a správa přes webové rozhraní či Bluetooth



ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Porty: 9x RJ-45, 2x SFP+

Propustnost: 3,5 Gbps (8 Gbps bez IDS/IPS)

Procesor ARM Cortex-A57 (4jádrový, 1,7 GHz)
Velikost paměti: 4 GB DDR4 RAM + 16 GB eMMC
Podpora PoE: ne
Rozměry: 442,4 x 285,6 x 43,7 mm
Hmotnost: 3,9 kg