

## UBIQUITI UNIFI UNAS PRO 8



Cena celkem:	<b>21 708 Kč</b> <b>(bez DPH: 17 940 Kč)</b>
Kód zboží:	NASUBT0006
Part No.:	UNAS-Pro-8
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### Ubiquiti UniFi UNAS Pro 8

**Profesionální 2U rack NAS server s vysokou dostupností a 10 Gbps konektivitou pro rozsáhlé firemní úložiště.**

UNAS Pro 8 představuje pokročilé síťové úložiště navržené pro náročné podnikové aplikace. Server nabízí **8 pozic pro 3,5" disky** s maximální kapacitou až několik desítek TB a **2 sloty M.2 NVMe** pro SSD cache, který výrazně zrychluje přístup k často používaným datům.

Díky **redundantnímu napájení** s hot-swap moduly a pokročilým **RAID funkcím** zajišťuje nepřetržitý provoz kritických dat. Quad-Core ARM procesor s **16 GB pamětí** poskytuje dostatečný výkon pro současnou práci více uživatelů a náročné síťové operace.

- Osm hot-swap pozic pro 2,5" nebo 3,5" HDD/SSD disky s maximálním příkonem 225 W
- Dva M.2 NVMe sloty pro SSD cache s automatickou optimalizací náhodných přístupů
- Trojitá 10 Gbps konektivita: 2× SFP+ porty a 1× RJ-45 s podporou Link Aggregation
- Redundantní napájení se dvěma hot-swap 550W AC/DC moduly
- RAID 5, RAID 6 a RAID 10 podpora s možností výměny 1-2 disků za provozu
- Celkem až 4 096 snímků, přičemž na osobní disk připadá 128 snímků a na sdílený disk 256 snímků
- Kompletní protokolová podpora SMB/CIFS, NFS a integrace s AD/LDAP službami
- Šifrování disků, Time Machine podpora a zálohy do cloudu včetně Amazon S3

#### Pokročilé funkce a správa

Server podporuje Multi-Chassis Link Aggregation (MC-LAG) pro vysokou dostupnost sítě a automatické snapshoty pro ochranu dat. SSD Cache inteligentně optimalizuje výkon při současném přístupu více klientů a přeskakuje sekvenční přístupy pro zachování životnosti SSD.

#### Široká kompatibilita

UNAS Pro 8 je plně kompatibilní se všemi hlavními operačními systémy včetně Windows, macOS a Linux. Podporuje Time Machine zálohy pro Mac, SMB připojení pro přímý přístup z desktopů a mobilní aplikace Identity Endpoint pro vzdálený přístup.

#### Podniková certifikace

Zařízení splňuje NDAA požadavky a disponuje certifikacemi FCC, CE a IC. Provozní teplota -5 až +40 °C a vlhkost 5-95 % zajišťují spolehlivý provoz v různých prostředích.

### UniFi Drive 4.0 - inteligentní a podniková platforma pro zálohování a ochranu dat

UniFi Drive 4.0 přináší zásadní aktualizace, které posouvají úložiště UNAS rack na novou úroveň - od automatických záloh až

po ochranu dat na podnikové úrovni mimo cloud.

- **Zálohování Microsoft 365 na podnikové úrovni** – hlavní novinka: bezpečné archivování dat z pracovních a školních účtů Microsoft 365 mimo primární cloud (proti ransomwaru, náhodnému smazání či nežádoucím změnám). Podpora verzí umožňuje obnovit konkrétní stavy dat.
- **Automatické zálohování fotek z iPhoneů a iPadů** – pomocí bezlicenční aplikace UniFi Endpoint se vaše fotografie synchronizují přímo do UNAS úložiště – žádné měsíční poplatky nebo externí cloud.
- **Proaktivní Health Monitor** – nový monitoring zdraví HDD/SSD s přehledem SMART dat a varováním při hrozících selháních, aby vaše rackové úložiště fungovalo spolehlivě dlouhodobě.
- **Vylepšené systémové logy a audit** – detailní přehled o pohybu dat a systémových událostech usnadňuje diagnostiku, zajištění souladu s předpisy a správu větších firemních prostředí.

UniFi Drive 4.0 tak mění úložiště v inteligentní a odolnou platformu se silným zaměřením na ochranu dat a jednoduchou správu.

---

## ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Úložné pozice:** 8× 2,5"/3,5" HDD/SSD + 2× M.2 NVMe

**Paměť:** 16 GB

**Síťové rozhraní:** 2× 10G SFP+, 1× 10GbE RJ-45 (10G/5G/2,5G/1G/100M)

**RAID podpora:** RAID 5, RAID 6, RAID 10

**Bezdrátové rozhraní:** Bluetooth 4.1

**CPU:** Quad-Core ARM® Cortex®-A57 2,0 GHz

**Napájení:** 2× hot-swap 550 W AC/DC moduly, redundantní

**Maximální spotřeba:** 250 W

**Provozní teplota:** -5 až +40 °C

**Materiál:** SGCC ocel

**Rozměry:** 480 × 442,4 × 87,4 mm

**Hmotnost:** 11,5 kg

---

**Manuál (montážní návod):**



[dl.ui.com/qig/unas-pro-8](https://dl.ui.com/qig/unas-pro-8)

---

