

## UBIQUITI UNIFI PROTECT NVR



Cena celkem:	<b>8 425 Kč</b> <b>(bez DPH: 6 963 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>9 267 Kč</b>
Ušetříte:	<b>842 Kč</b>
Kód zboží:	IPZUBT1003
Part No.:	UNVR
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### Ubiquiti UniFi Protect NVR

Záznamové zařízení **se čtyřmi 2,5/3,5" pozicemi** pro disky, které mohou nahrávat **až 30 dní 4K** videozáznamu **pro 18 kamer** nebo **Full HD pro 60 kamer**. Disky jsou přístupné z předního panelu, takže jejich montáž a výměna jsou opravdu jednoduché úkony. Zařízení je možné do sítě připojit prostřednictvím **SFP+** slotu nebo **GbE RJ-45** portu a namontovat lze do běžného 19" racku, kde zabere výšku **1U**. K NVR lze přistupovat ze stolního počítače, notebooku, ale také tabletu nebo mobilního telefonu **díky mobilní aplikaci pro iOS i Android**.

- UniFi aplikace: Access a Protect
- 4x 2,5/3,5" HDD pozice
- 1x 10G SFP+ slot
- 1x Gigabit RJ-45
- Rack 1U (montážní sada je součástí)
- Plug and Play Systém UniFi Protect
- Podpora RAID 1, RAID 5 nebo RAID 10
- Podpora záložního napájení pomocí USP-RPS

**UniFi Protect** je nový systém pro kamerové zabezpečení, kterým Ubiquiti navazuje na úspěšnou řadu UniFi Video. Je primárně určen **pro kontinuální nahrávání s možností rychlého prohlížení záznamů**, snadné nastavení a přístup přes mobilní aplikace.



[Aplikace UniFi Protect pro mobilní zařízení s Androidem](#)



[Aplikace UniFi Protect pro mobilní zařízení s iOS](#)

## ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Rozhraní:** 1× 10G SFP+ slot, 1× GbE RJ-45

**Počet spravovaných kamer:** 18× 4K nebo 30× 2K nebo 60× HD

**Procesor:** Quad-Core ARM Cortex-A57 (1,7 GHz)

**Operační paměť:** 4 GB DDR4

**Napájení:** AC 100–240 V nebo RPS (záložní), příkon do 100 W

**Rozměry:** 442,4 × 325 × 43,7 mm

**Hmotnost:** 5,11 kg

**Manuál (montážní návod):**



<https://dl.ui.com/qig/unvr/#index>

UniFi sada aplikací



**UniFi  
Protect** -  
Ochrana &  
Zabezpečení  
(kamery,  
zvonky,  
senzory,  
sirény)



**UniFi  
Access** -  
Přístupový  
systém  
(čtečky,  
interkomy,  
huby,  
zámky)

