

UBIQUITI NEXT-GENERATION GATEWAY PRO



Cena celkem:	13 505 Kč (bez DPH: 11 161 Kč)
Kód zboží:	NAAUBT1134
Part No.:	UXG-Pro
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

Ubiquiti Next-generation Gateway Pro

Bezpečnostní brána Dual-WAN určená k ochraně středních až velkých sítí s podnikovou úrovní ochrany. UniFi Next-generation Gateway Pro (UXG Pro) je výkonná bezpečnostní brána, která poskytuje všestranný přístup k síti. UXG Pro je vybavena **2 porty WAN (GbE RJ-45 a 10G SFP+)**, které zajišťují podporu převzetí služeb při selhání, a také **2 porty LAN (GbE RJ45 a 10G SFP+)**, které zajišťují vysokorychlostní připojení potřebné pro podporu většiny aplikací náročných na šířku pásma. Vyniká také jako kompletní řešení zabezpečení sítě, které **nabízí kompletní sadu funkcí pro minimalizaci hrozeb**, včetně hloubkové kontroly paketů (DPI), systémů detekce a prevence narušení (IDS/IPS) a vrstvené ochrany proti neoprávněnému přístupu (rewall conguration). Pro správu a využití všech možností nastavení je nutné UniFi routery UXG adaptovat do konzole **UniFi Cloud Key Gen2/Gen2 Plus, UniFi Cloud Key Enterprise** nebo do softwaru **UniFi Network Server**, který stahujete na oficiálních stránkách [Ubiquiti download](#).

Funkce a výhody:

- Quad-Core ARM Cortex-A57 (1,7 GHz), 2 GB DDR4 RAM
- LCM 1,3" dotykový displej
- 2x port WAN (GbE RJ-45 a 10G SFP+) s podporou převzetí služeb při selhání
- 2x port LAN (GbE RJ-45 a 10G SFP+)
- Redundance napájení při připojení k UniFi SmartPower RPS (prodává se samostatně)
- Konfigurace DPI, IPS/IDS a vrstveného firewallu podnikové třídy
- Zásuvka SmartPower AC 125 V (2 A) pro externí modem
- Výška 1U s možností montáže do racku

Správa pomocí **aplikace UniFi Network**: verze 5.14.11 nebo novější

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

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

Procesor: ARM Cortex-A57 (4jádrový, 1,7 GHz)

Velikost paměti: 2 GB DDR4 RAM

Podpora PoE: ne

Rozměry: 442,4 x 285,6 x 43,7 mm

Hmotnost: 3,42 kg

Manuál (montážní návod):



<https://dl.ui.com/qig/uxg-pro>

Datasheet:



https://dl.ui.com/ds/uxg-pro_ds.pdf
