

UBIQUITI UNIFI U7 PRO XGS



| | |
|--------------|---|
| Cena celkem: | 7 296 Kč (bez DPH: 6 030 Kč) |
| Běžná cena: | 8 025 Kč |
| Ušetříte: | 730 Kč |
| Kód zboží: | NAAUBT1185 |
| Part No.: | U7-Pro-XGS |
| Záruka: | 26 měs. |
| Stav: | Nové zboží |

Popis

Ubiquiti UniFi U7 Pro XGS

Stropní **8streamový Wi-Fi 7 AP** s podporou frekvenčních pásem **2,4, 5 a 6 GHz** a přenosovou rychlostí až **5,8 Gbps pro 6 GHz, 8,6 Gbps pro 5 GHz a 688 Mbps pro 2,4 GHz**. Je vybaven vyhrazeným rádiem pro spektrální skenování a podporou 1/2,5/5/10 GbE. Podporuje **PoE++** napájení.

Váš prohlížeč nepodporuje video HTML5.

UniFi U7 Pro XGS je designově povedené vnitřní hotspotové řešení využívající standard 802.11n/ac/ax/be. Je vybaveno systémem **MIMO 2x2 (2,4 GHz, 6 GHz)** a **MIMO 4x4 (5 GHz)** v podobě integrovaných **antén se ziskem 4 dBi/ 6 dBi/ 6 dBi** (2,4 GHz/ 5 GHz/ 6 GHz).

- Wi-Fi 7 s podporou 6 GHz
- 8 prostorových streamů
- Analýza spektra v reálném čase pro lepší výběr kanálů
- Pokrytí 160 m²
- 500+ připojených zařízení
- Napájeno pomocí PoE++
- 10 GbE uplink

Konfiguraci a správu UniFi zařízení umožňuje aplikace UniFi Network (verze 9.0.114 a novější), která je předinstalovaná na [UniFi OS konzolích](#) (UniFi Dream Machine, Dream Router, Dream Wall, Express, Cloud Gateway Ultra atd.). Alternativou je volně dostupný software UniFi Network Server, určený pro instalaci na vlastní počítač nebo server (Windows, MacOS, Linux). Software UniFi Network Server je neustále vylepšován, a proto doporučujeme vždy používat aktuální verzi, kterou stahujete na stránkách Ubiquiti v sekci [Download](#). Více informací o tomto produktu se dozvíte také na [školení Ubiquiti](#).



ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Standard: 802.11n/ac/ax/be

Anténa: integrovaná 3pásmová anténa

Provozní frekvence: 2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz

Rychlost přenosu dat: 688 Mbps (2,4 GHz), 8,6 Gbps (5 GHz), 5,8 Gbps (6 GHz)

PoE: ano, PoE++

Porty: 1 × 10 GbE RJ-45

Rozměry: 215 × 215 × 32,5 mm

Hmotnost: 800 g

Manuál (montážní návod):



[Ubiquiti UniFi U7 Pro XGS](#)

