

## UBIQUITI UNIFI SWITCH PRO XG 10 POE



Cena celkem:	<b>17 855 Kč</b> <b>(bez DPH: 14 756 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>19 640 Kč</b>
Ušetříte:	<b>1 785 Kč</b>
Kód zboží:	NAPUBT1122
Part No.:	USW-Pro-XG-10-PoE
Záruka:	26 měs.
Stav:	Nové zboží

### Popis

## Ubiquiti UniFi Switch Pro XG 10 PoE

Profesionální 10portový **L3 switch Etherlighting™ PoE+++** určený do 1U racku disponující **10× 10G RJ-45 porty a 2× 10G SFP+**. Jedná se o **multigigabitový switch**, který disponuje **1,3" dotykovým LCM displejem** pro usnadnění ovládání. K dispozici je navíc také **RPS DC vstup**, který poskytuje **redundantní napájení**, pro případ výpadku primárního.

- Porty s podsvícením Etherlighting™, které indikují umístění portu, rychlost/linku a nativní VLAN/sítě
- 10× 10G PoE+++ RJ-45, 2× 10G SFP+
- Podpora redundantního napájení
- Max. 90 W/port, 400 W celkový PoE budget
- ESD/EMP ochrana ± 30 kV vzduchem i kontaktně
- 1,3" dotykový LCD
- Správa pomocí UniFi Network verze 9.1.120 a novější

### L3 funkce

- DHCP server pro lokálně spravované sítě
- DHCP relay
- Inter-VLAN Routing (místní sítě)
- Statické směrování (místní sítě)

### L2 funkce

- Agregace portů LACP
- STP & RSTP
- QoS (DSCP)
- Pro AV profily (Play, Dante, Q-SYS, NDI, SDVoE, Shure, AES67, Crestron)
- Pokročilá konfigurace IGMP (Querier, Fast Leave, Router Port)
- IGMP Snooping
- 802.1X Control
- ACL založené na MAC a izolace zařízení
- ACL založené na IP a izolace sítě
- DHCP Snooping & Guarding
- Limit rychlosti výstupu
- Řízení toku

- Storm Control
- Omezování rychlosti Multicast & Broadcast
- Blokování adres MAC
- Omezení portu na základě MAC
- Zrcadlení a izolace portu
- Jumbo rámce
- LLDP-MED
- Voice VLAN
- Prevence smyček

---

## ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Porty:** 10× 10G RJ-45 , 2× 10G SFP+

**Kapacita switche:** 240 Gbps

**Rychlost směrování:** 179 Mpps

**Podpora PoE:** ano, 10× PoE+++, max. budget 400 W

**Rozměry:** 442,4 × 285 × 44 mm

**Hmotnost:** 4,6 kg (4,7 kg s rack úchyty)

---

Manuál (montážní návod): [Ubiquiti UniFi Switch Pro XG 10 PoE](#)

