

UBIQUITI UNIFI SWITCH PRO XG 48 POE



| | |
|--------------|---|
| Cena celkem: | 61 842 Kč (bez DPH: 51 109 Kč) |
| Běžná cena: | 68 026 Kč |
| Ušetříte: | 6 184 Kč |
| Kód zboží: | NAPUBT1117 |
| Part No.: | USW-Pro-XG-48-PoE |
| Záruka: | 26 měs. |
| Stav: | Nové zboží |

Popis

Ubiquiti UniFi Switch Pro XG 48 PoE

Profesionální **48portový L3 switch Etherlighting™ PoE+++** disponující 32× 10G RJ-45, 16× 2,5G PoE RJ-45 a 4× 25G SFP28 porty pro uplink. UniFi Switch Pro XG 48 PoE je vysoce výkonný, **multigigabitový** PoE switch známého výrobce Ubiquiti ze série UniFi, který navíc disponuje **1,3" dotykovým LCM displejem** pro usnadnění ovládání.

- Porty s podsvícením Etherlighting™, které indikují umístění portu, rychlost/linku a nativní VLAN/sítě
- 32× 10G RJ-45, 16× 2,5G RJ-45, 4× 25G SFP28
- Max 90 W/port, celkový PoE budget až 1080 W
- ESD/EMP ochrana ± 30 kV vzduchem, ± 20 kV kontaktně
- Podpora redundantního napájení
- 1,3" dotykový LCD
- Správa pomocí UniFi Network verze 9.1.120 a novější

L3 funkce

- DHCP Server (místní síť)
- DHCP Relay
- Inter-VLAN Routing (místní síť)
- Static Routing (místní síť)

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: 32× 10G RJ-45, 16× 2,5G RJ-45, 4× 25G SFP28

Kapacita switche: 920 Gbps

Rychlost směrování: 684 Mpps

Podpora PoE: ano, 48× PoE+++, max. budget 1080 W

Rozměry: 480 × 442 × 44 mm

Hmotnost: 8,7 kg (8,8 kg s rackovými úchyty)

Manuál (montážní návod): [Ubiquiti UniFi Switch Pro XG 48 PoE](#)

