|  |  |
| --- | --- |
| **URZĄDZENIA BEZPRZEWODOWE – 2 SZT.** | |
| Standard | IEEE 802.11 ax/ac/n/a 5 GHz  IEEE 802.11 ax/n/g/b 2,4 GHz |
| Anteny WiFi | Wewnętrzne, min. 4 dookólne (5 dBi) |
| Prędkość transmisji | 5 GHz: 1200 Mbps  2,4 GHZ: 574 Mbps |
| Szerokość kanałów | 20/40/80 MHz |
| Szyfrowanie | 64/128-bit WEP, WPA/WPA2/WPA3, WPA-PSK/WPA2-PSK/WPA3-PSK |
| Protokoły | IPv4, IPv6 |
| Porty i przyciski | 1 x RJ45 LAN 1000 Mbps  Przycisk reset/restart |
| Zasilanie | PoE 802.3at  12 V DC |
| Zarządzanie | Kontrola dostępu, zarządzanie lokalne, zdalne i poprzez chmurę |
| Funkcje zaawansowane | Sieć gości; Tryb portalu; Band Steering; Beamforming (kształtowanie wiązki); OFDMA; Airtime Fairness; Płynny roaming; Multi-SSID (do 16 SSID, 8 dla każdego pasma); QoS (WMM); Równoważenie obciążenia pasma; 1024 QAM; Zarządzenia VLAN; Zarządzanie L3; Zarządzanie multi-site; SNMP v1/2c/3; Kontrola dostępu po adresach MAC; Powiadomienia e-mail; Harmonogram restartu i Wi-Fi; Statystyki sieci bezprzewodowej w oparciu o SSID/AP/klienta |