|  |
| --- |
| **URZĄDZENIA BEZPRZEWODOWE – 2 SZT.** |
| Standard | IEEE 802.11 ax/ac/n/a 5 GHzIEEE 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 MbpsPrzycisk reset/restart |
| Zasilanie | PoE 802.3at12 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 |