

Specyfikacja punktu dostępowego WiFi

Wymagane parametry identyczne lub lepsze:

- porty Ethernet (Auto MDX, auto-sensing 10/100/1000 Mbps),
 - przycisk Reset,
 - anteny: 2 zintegrowane (wsparcie 2x2 MIMO)
 - obsługiwane standardy: Standardy Wi-Fi: 802.11 a/b/g/n/ac,
 - zasilanie: Passive Power over Ethernet (24V) oraz Power over Ethernet (48V), Zasilacz 24V 0.5A PoE Adapter,
 - BSSID do 4,
 - obsługa szyfrowania: WEP, WPA-PSK, WPA-TKIP, WPA2 AES, 802.11i,
 - certyfikaty: CE, FCC, IC
 - mocowanie: Naściennie / sufitowe (mocowanie w komplecie), Temperatura pracy -10°C to 70°C (14°F to +158° F), Wilgotność 5% - 95%
 - zaawansowane zarządzanie ruchem: VLAN 802.1Q, QoS: WLAN prioritization, WMMVoice, video, best effort, and background,
- Jednocześnie podłączeni klienci: 200+,
- wspierane prędkości transmisji (Mbps):
 - 802.11a 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps
 - 802.11n MCS0 - MCS23 (6.5 Mbps do 450 Mbps), HT 20/40
 - 802.11ac MCS0 - MCS9 (6.5 Mbps do 867 Mbps), VHT 20/40/80
 - 802.11b 1, 2, 5.5, 11
 - 802.11g 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54
 - zasięg: 183 m (600 ft)
 - sygnalizacja pracy poprzez zmieniające kolor diody
 - konfiguracja poprzez oprogramowanie zarządzające