

Спецификация



Технические характеристики

| | |
|---------------------------|---|
| Модель | Optimus WB-24350 |
| Чипсет | Qualcomm 9531 |
| Дальность передачи данных | До 3,5км |
| Беспроводная сеть | 802.11N, 2T2R 300M MIMO Technology |
| Память | 32Мб DDR2 RAM |
| Flash | 16Мб |
| Интерфейсы | 2 *10/100 Мбит/с RJ45, 12~24В PoE |
| | 1 * Кнопка сброса |
| | 1 * DC, 12V/1A |
| | 1 * LED дисплей |
| Антенна | Встроенная антенна 2 X MIMO 14 dBi |
| Поляризация | Вертикальная (30°) и горизонтальная (65°) |
| Размеры | 260мм * 85мм* 45мм |
| Питание | POE 24В / DC 12В |
| Стандарты Wi-Fi | 802.11b/g/n: |
| Частотный диапазон | 2.400ГГц - 2.472ГГц |

| | |
|----------------------------|--|
| Рабочие полосы | HT40, HT20 |
| Модуляция | OFDM = BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM |
| | DSSS = DBPSK, DQPSK, CCK |
| Скорость передачи данных | До 300 Мбит/с |
| Чувствительность приемника | 802.11n: -70dBm@MCS7, -88dBm@MCS0. 802.11g: -72dBm@54Mbps, -90dBm@6Mbps. 802.11b: -85dBm@11Mbps, -94dBm@1Mbps. |
| Мощность передатчика | 802.11n: @MCS7:26±2dBm, @MCS0:28±2dBm. 802.11g: @54M:27±2dBm, @6M:29±2dBm. 802.11b: @11M:28±2dBm, @1M:30±2dBm |
| Режимы работы | AP, Repeater |
| Протоколы/стандарты | IEEE 802.3(Ethernet), IEEE 802.3u(Fast Ethernet), IEEE 802.11b/g/n(2.4G WLAN) |
| Безопасность | WEP Encryption, WPA/WPA2 Personal (WPA-PSK TKIP или AES), WPA/WPA2 Enterprise (WPA-EAP TKIP), Hide SSID |
| Температура | Рабочая температура: от -40°C до 55°C Температура хранения: от -40°C до 70°C |
| Влажность | от 5% до 95% (без конденсата) |
| Вес | 400г |
| Комплектация | Точка доступа Optimus WB-24350, PoE инжектор 24В, Руководство пользователя, LAN кабель, хомут |