

Dane techniczne bezprzewodowych urządzeń

- Procesor: AR9344-BC2A
- Taktowanie: 600 MHz
- Ilość rdzeni procesora: 1
- Pamięć RAM: 64 MB
- Pamięć wbudowana: 128 MB
- Rodzaj pamięci wbudowanej: NAND
- Interfejs sieciowy: 1 gigabitowy port Ethernet, 10/100/1000 Mb/s
- Port USB: Tak, type A
- Wejście PoE
- Zakres napięcia wejściowego: 6 - 30 V
- Maksymalny pobór mocy: 7 W
- System operacyjny: RouterOS
- Licencja: Level 4
- Polaryzacja: Podwójna
- Szerokość wiązki głównej: 90°
- Izolacja między portami: -35 dB
- Zysk energetyczny: 14 dBi
- Zakres częstotliwości: 4920 - 5920 MHz
- Czułość odbioru:
 - 6 Mb/s: -96 dBm
 - 54 Mb/s: -80 dBm
 - MCS0: -95 dBm
 - MCS7: -73 dBm
- Moc nadawcza
 - 30 dBm: 1000 mW
 - 27 dBm: 501 mW
 - 30 dBm: 1000 mW
 - 26 dBm: 398 mW
- Monitorowanie napięcia
- Monitorowanie temperatury PCB
- Wymiary: 140x140x56 mm
- Dopuszczalna temperatura pracy: od -30 do 80 st. C
- Certyfikaty: FCC, CE, RoHS