

Dane techniczne bezprzewodowych urządzeń

- Praca w paśmie: 5 GHz;
- Zintegrowana antena o zysku: 16 dBi;
- Podwójna polaryzacja;
- System RouterOS z licencją Level 3.
- Procesor: AR9344
- Architektura: MIPSBE
- Taktowanie: 600 MHz
- Ilość rdzeni procesora: 1
- Pamięć RAM: 64 MB
- Pamięć wbudowana: 128 MB
- Rodzaj pamięci wbudowanej: NAND
- Interfejs sieciowy: jeden port fast Ethernet
- Standardy bezprzewodowe 802.11 a/n
- Polaryzacja: Podwójna, MIMO 2x2
- Zakres napięcia wejściowego: 8 - 32 V
- Maksymalny pobór mocy: 7 W
- System operacyjny: RouterOS
- Wymiary: 140x140x56 mm
- Dopuszczalna temperatura pracy: Od -30 do 80 st. C
- Kompatybilność z urządzeniami