

Dane techniczne switch PoE

- Procesor: QCA9557
- Częstotliwość taktowania: 800 MHz
- Rozmiar pamięci RAM: 128 MB
- Typ pamięci danych: Flash
- Rozmiar pamięci danych: 16 MB
- Ilość portów ethernet 10/100/1000: 5
- Ilość portów SFP: 1
- Model układu switch: QCA8337
- PoE wejściowe
- Zakres napięcia wejściowego: 12 -57 V
- PoE wyjściowe: Porty 2 - 5, 802.3af/at
 - maks. 1 A na port (nap. wejściowe < 30 V),
 - maks. 450 mA na port (nap. wejściowe > 30 V),
 - maks. całkowity prąd wyjściowy: 2 A
- Monitor temperatury PCB
- Monitor napięcia
- Wymiary maksymalne: 125 x 52 x 225 mm
- Temperatura pracy: od -40°C do +70°C
- Poziom licencji: 4
- System operacyjny: RouterOS
- Maksymalny pobór mocy: 9 W