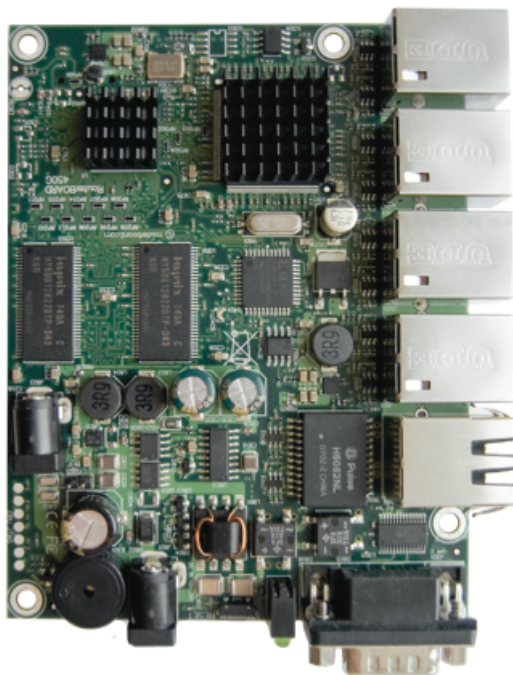


VPNBOX 450G



Základem VPNBOXu je 680MHz CPU od firmy Atheros založený na architektuře MIPS, 256MB RAM, 64MB flash.

Motherboard je osazen 5ti 1GB auto MDI/MDI-X porty. Má integrovaný switch ke kterému se dají porty volitelně připojit.

Odběr zařízení činní cca 3W, napájení 10-28V včetně podpory pasivního PoE.

Podpora SW pro iptables včetně traffic shapingu, DHCP klient i server, OpenVPN klient i server, PPTP klient i server, IPSec, VLAN, DNS cache, podpora dynamického routování RIP, OSPF, BGP, MPLS.

Technická data

CPU	Atheros OS AR7161 680MHz network processor
Memory	256MB DDR SDRAM onboard memory
Boot loader	RouterBoard
Data storage	512MB onboard NAND memory chip
Ethernet	5x 10/100/1000 Mbits/s Gigabit Ethernet
Ostatní	Reset switch, Beeper
Seriový port	One DB9 RS232 asyns
LEDs	Power, NAND, 5 user LEDs
Napájení	Power over Ethernet (PoE) 18..28V DC Power Jack 8..28V
Velikost	9cm x 11.5cm, 105 grams
Spotřeba	~4W, maximum 12W