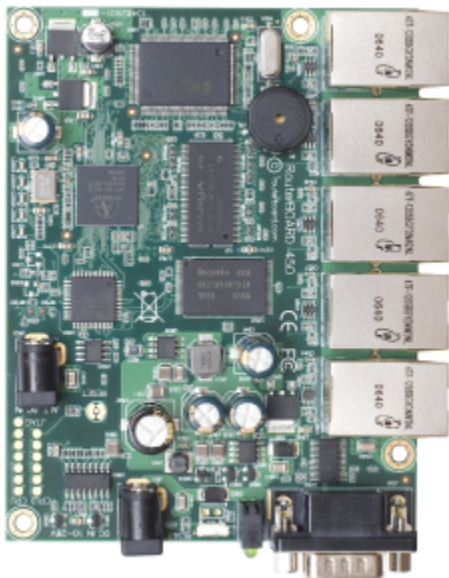


## VPNBOX 450B



Základem VPNBOXu je 300MHz CPU od firmy Atheros založený na architektuře MIPS, 32MB RAM, 64MB flash.

Motherboard je osazen 5ti 100MB 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 AR7130 300MHz network processor
Memory	32MB DDR SDRAM onboard memory
Boot loader	RouterBoard
Data storage	64MB onboard NAND memory chip
Ethernet	5x 10/100 Mbits/s Fast Ethernet
Ostatní	Reset switch, Beeper
Seriový port	One DB9 RS232 asyns
LEDs	Power, NAND, 5 user LEDs
Napájení	Power over Ethernet (PoE) 10..28V DC Power Jack
Velikost	9cm x 11.5cm, 105 grams
Spotřeba	~3W, maximum 12W