

*Produtos AP Router,
praticidade e eficiência
em conexões wireless.*



WR252

www.aprouter.com.br

Especificações WR252

Padrão

802.11 b/g (Wireless), 802.3(10BaseT), 802.3u(100BaseT)

Chipset

Realtek RTL8186

Modulação

DBPSK/ DQPSK/ CCK

Tipo de Sinal

DSSS

Protocolos

B, G e B/G

Taxa de transmissão

1 a 54Mbps / 100 Mbps

Potência

24 dBm (250 mW)

Antena

Dipolo, destacável

LEDs

Power, Active (WLAN), Act/Link (Ethernet)

Dimensões

128x89x27mm

Alimentação

Fonte externa inclusa

Certificação

Telec (japão); FCC; CE

Sist. Op

Independente de sistema operacional

Condições ambientais

Temperatura de Op.: 0° a 50°C

Temperatura de armazenamento: -20° a 70°C

Umidade: 5% a 90%, não condensado

Portas

2 portas ethernet

Segurança

64/128 Bit WEP, WPA, WPA2, Filtro de IP, Filtro de Mac,

DMZ host, Block Relay, Firewall, Proteção contra

Gerenciamento Via WAN, Proteção 802.11G,

Watchdog por IP

Recursos

- DMZ Host
- Site Survey
- SSH Cliente
- Block Relay
- ACK Timeout
- DHCP Cliente
- IAPP Protocol
- Telnet (cliente)
- Servidor DHCP
- Watchdog por IP
- Clonar MAC WAN
- Proteção 802.11g
- IPSEC passthrough
- Controle de potência
- Todo controle via WEB
- Spanning Tree Protocol
- Acesso remoto via SSH2
- Filtro de mac, ip, portas...
- Suporta Roteamento Estático
- Criptografia WEP, WPA e WPA2
- Medidor de sinal em tempo real
- Até 5 IP Alias em cada interface
- Edição do arquivo /etc/ethers via web

- Log do sistema (local e remoto)
- Proteção contra gerenciamento via WAN
- Permite a troca da porta do Servidor WEB
- Autenticação 802.1x, WPA, WPA2 e Radius
- Clonagem de MAC (para somente um cliente)
- Liberdade para escrever seus próprios scripts
- Permite envio de comandos via interface WEB
- Suporte a agendamento de tarefas pelo Crond
- Opera como AP, Cliente, WDS+AP, WDS e Ad Hoc
- Controle de banda por interface, por endereço IP ou MAC
- Seleção de Região de Domínio via WEB (11 ou 14 canais)
- 'Esconde' o SSID evitando ser descoberto por scanners simples
- Prende o MAC ao IP e fornece ip estaticamente baseado no MAC
- Grupos de Controle de Banda, com rate mínimo garantido por membros do grupo