

I-MVL

Radio Ruteador para Interiores, opera sobre protocolos 802.11 a+b+g tiene tres puertos Ethernet 10/100 Mbps modulación DSSS/OFDM, ideal para soluciones de administración de redes, VPN, VLAN, Proxy Server, NAT, Firewall, Reglas de navegación, control de ancho de banda por servicio, Mac, e IP. Marcado de paquetes para diferenciar y priorizar tráfico magnífica utilería para transmisión de voz y video.

Incluye 1 WLAN Atheros 802.11 a+b+g, equipo integrado a una caja para interiores. Soporta protocolos de ruteo RIP, OSPF, BGP, puede hacer Túneles EoIp (Propietario), PPPoE, PPTP, L2TP Generar interfaces VLAN entre otras funciones. Capacidad de selección de frecuencias dinámico y de encriptación PKIP, AESCCM y OKB, autenticación a través de Mac, Radius, Tabla de accesos IP y WPA. Filtrado de protocolos Ethernet, selección de velocidad dinámica y auto ajustable, soporta QoS, hasta ocho niveles (802.16). Manejo de Polling a través de protocolo N-Stream (para evitar problemas de nodo oculto con 802.11), equivalente a WERP protocolo propietario para equipos Proxym.

Aplicaciones

Las características de este del software del Radio Ruteador permite ser un robusto Hotspot, además de contar como Firewall, NAT, bandwidth shaping , y otras tecnologías para crear una red inteligente y controlable.

Características Radio

CPU: MIPS32 4Kc based 175MHz embedded processor

Memory: 16MB SDRAM onboard memory chip

Boot loader: RouterBOOT, 1Mbit Flash chip

W-LAN: Tarjeta Wireless Mini PCI, Soporta los Protocolos 802.11 a+b+g 65mW Potencia

Antenna: Swilve de 5.8 y 2.4 Ghz 5 dBi

Data storage: 64MB onboard NAND memory chip

Ethernet ports: One Mbit ethernet ports supporting Auto MDI/X

MiniPCI slot: One MiniPCI Type IIIA/IIIB slots

Speaker: Mini PC-Speaker

Serial ports: One DB9 RS232C asynchronous serial port

LED´s: Power, 2 LED pairs for MiniPCI slots, 1 user LED

Speaker: Mini Speaker present. Can be used for wireless alignment

Power options: Power over Ethernet: 16..28V DC (except power over datalines);

Power jack: 9..28V DC; Overvoltage protection

Power Consumption: 3-4W without extension cards. Maximum - 10W

Dimensions: 14.0 cm x 8.5 cm (5.51 in x 3.35 in)

Weight: 92 g (3.2 oz)

Temperature: Operational: -20°C to +70°C (-4°F to 158°F)

Humidity: Operational: 70% relative humidity (non-condensing)

Currently supported OS: RouterOS 2.9.12.



Centro de Servicio

Index Datacom, S.A. de C.V.

Garantía

12 Meses a través de RMA

Términos

Precios en USA Dólares Contado Riguroso

Sujeto a disponibilidad.

