

I - FWLSB

Radio Ruteador para Interiores, tiene cinco puertos Ethernet 10/100 Mbps, 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 diferenciación y priorizar tráfico magnífica utilidad para transmisión de voz y video.

Soporta protocolos de ruteo RIP, OSPF, BGP, puede hacer Túneles EoIp (Propietario), PPPoE, PPTP, L2TP Generar interfaces VLAN entre otras funciones. 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.

Aplicaciones

Las características de este del software del Radio Ruteador permite aplicarse a los mas avanzados Firewall, NAT, bandwidth shaping, y otras tecnologías para crear una red inteligente y controlable.

Características Radio:

CPU: MIPS32 4Kc based 175MHz embedded processor.
Memory: 32MB SDRAM onboard memory chip.
Data storage: 64MB onboard NAND memory chip.
Ethernet ports: Five 10/100 Mbit ethernet ports supporting Auto MDI/X .
Speaker: Mini PC-Speaker.
Serial ports: One DB9 RS232C asynchronous serial port.
LED´s: Power, User.
Power options: 9..28V DC power jack or passive PoE.
Power Consumption: 3-4W under full load.
Dimensions: 115mm x 90mm.
Weight: 102 g (3.6 oz).
Temperature: Operational: -20°C to +70°C (-4°F to 158°F).
Humidity: Operational: 70% relative humidity (non-condensing).
Currently supported OS: RouterOS.

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.

