

I-WLS500H

Radio ruteador para exteriores trabaja sobre las bandas 2.4GHz, 4.9GHz y 5.8GHz, opera sobre protocolos 802.11 a+b+g, tiene tres 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. Muy útil para enlaces inalámbricos punto a punto y punto multipunto.

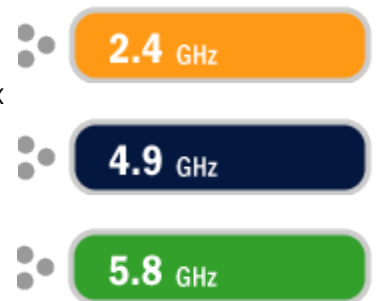
Incluye 1 WLAN Atheros 802.11 a+b+g 400mw de potencia de salida. Equipo integrado a una Caja NEMA 4X para Exteriores, incluye POE, Power Adapter 48V y Herrajes para montura en Intemperie. Soporta protocolos RIP, OSPF, BGP, puede hacer Tuneles EoIp (Propietario), PPPoE, PPTP, L2TP Generar interfaces VLAN entre otras funciones.

Aplicaciones

El Radio Ruteador esta especialmente diseñado para aplicaciones cliente de un sistema Punto a Multi-Punto dando una facil y fuerte solución para conectarse inalámbricamente. También puedes usar este paquete para brindar conexiones amplias y de calidad y un rendimiento de procesamiento superior para datos-intensivos, también para aplicaciones line-of-sight, que permiten que múltiples sitios compartan a uno solo, conexión de alta velocidad a Internet. 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. Es posible colocar una llave privada WEP, WPA por cada cliente y escoger cuales autentificarlos y remitir los frames recibidos de él a la infraestructura inalámbrica (para la comunicación permitida/no-permitida entre los clientes de la red inalámbrica).

Características Radio:

- **CPU:** MIPS 32 4Kc based 266MHz embedded processor
- **Memory:** 32 Mb DDR onboard memory chip
- **Root loader:** RouterBOOT, 1Mbit Flash chip
- **Data storage:** 128MB onboard NAND memory chip
- **CompactFlash:** type I/II slot (also supports IBM/Hitachi Microdrive)
- **Ethernet ports:** Three IDT Korina 10/100 Mbit/s Fast Ethernet port supporting Auto-MDI/X
- **MiniPCI slot:** Two MiniPCI Type IIIA/IIIB slots
- **Daughterboard connector:** Present
- **Serial ports:** One DB9 RS232C asynchronous serial port
- **LEDs:** Power, 2 LED pairs for MiniPCI slots, 1 user LED
- **Watchdog:** IDT internal SoC hardware watchdog timer
- **Power options:** IEEE802.3af Power over Ethernet: 12V or 48V DC
- **Power:** Jack/header 6..22V or 25..56V DC jumper selectable
- **Dimensions:** 14.0 cm x 14.0 cm (5.51 in x 5.51 in)
- **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, Linux 2.4



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

