

I-WLS100H

Radio ruteador para exteriores trabaja sobre las bandas 2.4GHz, 4.9GHz y 5.8GHz, opera sobre protocolos 802.11 a+b+g, tiene un puerto 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: MIPS32 4Kc based 175MHz embedded processor
Memory: 16MB SDRAM onboard memory chip
Boot loader: RouterBOOT, 1Mbit Flash chip
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

