

I - CNXW

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 utilidad 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 WORP protocolo propietario para equipos Proxym.

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:** MIPS 32 4Kc based 266MHz (BIOS adjustable from 200 to 333 MHz; 400MHz processor factory option) embedded processor
- Memory:** 32MB DDR onboard memory chip
- Root 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:** 128MB onboard NAND memory chip
- CompactFlash:** type I/II slot (also supports IBM/Hitachi Microdrive)
- Ethernet ports:** One IDT Korina 10/100 Mbit/s Fast Ethernet port supporting Auto-MDI/X
Two VIA VT6105 10/100 Mbit/s Fast Ethernet ports 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:** -45°C +70°C
- 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.

