

WIRELESS NETWORKING LINEA MIMO MODELO 2615 MIMO WIRELESS ROUTER



EL RUTEADOR INALÁMBRICO MIMO DE BANDA ANCHA 2615 INTEGRA DISPOSITIVOS DE REDES ALÁMBRICAS E INALÁMBRICAS, SU DISEÑO ESTÁ PENSADO COMO SOLUCIÓN EN OFICINAS PEQUEÑAS O CASERAS (SOHO). EL 2615

PROPORCIONA MÚLTIPLES MEDIDAS DE PROTECCIÓN:

CARACTERÍSTICAS SOBRESALIENTES

- *Soporta encriptación WEP a 64/128 bits,*
- *Soporta al estándar de super encriptación inalámbrica AES,*
- *Soporta WPA2, y*
- *Soporta el control del anuncio de su identificación SSID*
- *Soporta el control de acceso basado en direcciones MAC.*
- *Gracias al firewall de alta seguridad, previene ataques y provee una alta seguridad para las comunicaciones inalámbricas.*

El Ruteador Inalámbrico MIMO de Banda Ancha 2615 permite a muchas computadoras dentro de una empresa de gran tamaño, oficina mediana o el hogar, compartir un solo enlace de Internet. Incluye un switch de 4 puertos para conectar varias computadoras directa y convenientemente. Y también provee administración del sistema, servidor DHCP, servidor virtual, DMZ, firewall, autenticación de acceso, tabla de ruteo estático y mucho más. Soporta UPnP, DDNS. Provee una interfase amigable y de fácil configuración. Es su mejor opción para el acceso inalámbrico a Internet.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES	
<i>Estándares</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 802.11g MIMO • IEEE 802.11g • IEEE, 802.11b • IEEE802.3 • IEEE802.3u
<i>MIMO</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Provee la tecnología de antena inteligente avanzada de Múltiple Entrada Múltiple Salida (MIMO)
<i>Protocolos</i>	<ul style="list-style-type: none"> • CSMA/CA • CSMA/CD, • TCP/IP, • PPPoE, • DHCP • ICMP • NAT
<i>Puertos RJ45</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 1 puerto WAN 10/100M RJ-45 con Auto MDI/MDIX (detección de polaridad) • 4 LAN port, 10/100M Auto-Negociación, Soporta Auto MDI/MDIX
<i>Banda de Frecuencia Inalámbrica</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 2.400 2.4835GHz
<i>Espectro de frecuencia</i>	<ul style="list-style-type: none"> • DSSS
<i>Modulación</i>	<ul style="list-style-type: none"> • DBPSK QPSK CCK y OFDM(BPSK/QPSK/16-QAM/64-QAM)
<i>Transferencia de datos</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 54/48/36/24/18/12/9/6M/11/5.5/2/1M
<i>Sensibilidad</i>	<ul style="list-style-type: none"> • @PER - <u>91dBm@11G/10%(típica)</u> <u>92dBm@11B/8%(típica)</u>
<i>Potencia de Transmisión</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 18dBm(típica)
<i>Servidor DHCP</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Incluido, soporta la distribución de direcciones IP estáticas.
<i>Filtrado</i>	<ul style="list-style-type: none"> • De direcciones IP, • filtrado de Nombres de Dominio, y • filtrado de direcciones MAC
<i>Opciones del Firewall</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Pueden controlar los puertos importantes, • Filtrado de paquetes sensibles • Permiso de pings.
<i>Administración</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Web y • Administración remota.
<i>Control de acceso</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Por horario, Conectando/desconectando el internet en un horario específico del día.
<i>Modos de operación</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Access Point y • Access Point Cliente
<i>Soporta</i>	<ul style="list-style-type: none"> • uPnP y

	<ul style="list-style-type: none"> • DDNS
<i>Soporta</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Mapeo de Puertos, • servidor virtual, • DMZ, • modificación y • clonado de MAC Address.
<i>Soporta WEP</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 64/128 bits y WPA2, 802.11e el estándar de seguridad inalámbrica mas reciente.
<i>Soporta Calidad de Servicio</i>	<ul style="list-style-type: none"> • (QoS)-802.11e, • WMM;
<i>Antena mejorada de 3dBi</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Omni-direccional integrada de alto desempeño, soporta Roaming Inalámbrico, provee conexiones inalámbricas de alta calidad.
<i>Distancia de Transmisión</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Interiores hasta 260m, • Exteriores hasta 900m, dependiendo del medioambiente.
<i>Adaptador de alimentación eléctrica</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Externo. DC 9V/1000mA
<i>Tipo de medio para la red</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 10Base-T: cable UTP categoría 3 o superior. • 100Base-TX UTP categoría 5
<i>LEDs:</i>	<ul style="list-style-type: none"> • WLAN Link/Act • WAN Link/Act (Enlace/Actividad) • LAN Link/Act (Enlace(Actividad) • LED de encendido
<i>Dimensiones</i>	<ul style="list-style-type: none"> • (LxAnxAI) (mm) 201x140x31.10 (Sin desplegar antenas)
<i>Temperatura de operación</i> <i>Temperatura de almacenaje</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 0 a 40 C • -40 a 70
<i>Humedad de Operación</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 10 90 no-condensada
<i>Garantía</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 3 años contra defectos de fabricación