

WIRELESS NETWORKING MODELO 2615 ROUTER MIMO



Ansel de México lanza al Mercado mexicano la nueva línea Wireless MIMO de 54 Mbps.

Características Sobresalientes:

- Cumple con std IEEE802.11g, IEEE802.11b, 802.11b/g MIMO, IEEE802.3 & IEEE802.3u.
- 1 Puerto WAN Rj 45 10/100M Auto-Negociado & 4 puertos 10/100M Auto-Negociados LAN RJ45.
- Cuenta con un avanzado sistema de múltiples inputs / múltiples outputs.
- Soporta Wireless Roaming esto le permite al usuario utilizar los servicios de diferentes access points de forma transparente sin que pierda la señal.
- Soporta 54/48/36/24/18/12/9/6/11/5.5/3/2/1Mbps de anchos de banda.
- Provee Encripción WEP de 64/128 bit & 802.11i
- Soporta wireless AP & Modo AP Client
- Provee WPA & WPA2 authentication & Encripción TKIP/AES para mayor seguridad.
- Provee Filtrado wireless LAN ACL (Access Control List)
- NAT & DHCP Integrados con soporte para StaticIP address distributing.
- Soporta Virtual Server, Special Application, & DMZ host.
- Firewall con soporte para IP address filtering, Domain Name filtering, & MAC address filtering.
- Soporta CSMA/CA, CSMA/CD, TCP/IP, PPPoE, DHCP, ICMP, NAT.
- Soporta UPnP, Dynamic DNS, Static Routing.
- Soporta ICMP-FLOOD, UDP-FLOOD, TCP-SYN-FLOOD filter
- Soporta firmware upgrade.
- Soporta Administración vía Web y Remota.

Especificaciones Técnicas

Standards	IEEE 802.3, 802.3u, 802.11b and 802.11g
Protocolos	TCP/IP, PPPoE, DHCP, ICMP, NAT, SNTP
Puertos	<ul style="list-style-type: none"> • 10/100M Auto-Negotiation WAN RJ45 port, • 4 10/100M Auto-Negotiation LAN RJ45 con soporte para Auto MDI/MDIX
Cableado	<ul style="list-style-type: none"> • 10BASE-T: UTP categoría 3, 4, 5 cable (máximo 100m), EIA/TIA-568 100Ω STP (máximo 100m), • 100BASE-TX: UTP categoría 5, 5e cable (máximo 100m) EIA/TIA-568 100Ω STP (máximo 100m)
Anchos de banda	54/48/36/24/18/12/9/6/11/5.5/3/2/1Mbps
Antena	2 antenas Fijas + 1 antena desmontable
Fuente de Poder	DC9V1000mA Externa
LEDs	Encendido, M1, WAN, WLAN, 1,2,3,4
Ambientales & Físicas	
Temperatura operación	0°C ~40°C (32°F ~104°F)
Humedad operación	10% - 95% RH. Non-condensing
Dimensiones (LxAnxH)	(201x120x31.10 mm) (sin Antena)
Garantía	3 años contra defectos de fabricación