

## WIRELESS NETWORKING ROUTER 802.11 N MIMO 300 Mbps

### MODELO 2715



*ANSEL INTRODUCE LA LINEA DE EQUIPOS WIRELESS DE 300 Mbps QUE PROVEEN UN ALTISIMO ANCHO DE BANDA & PERFORMANCE.*

*EL ROUTER MODELO 2715 OFRECE CONECTIVIDAD INALAMBRICA TOTAL A LAS COMPUTADORAS Y DISPOSITIVOS DE LA RED ASI COMO ACCESO A INTERNET COMPARTIENDO UN SOLO ENLACE WAN. GRACIAS A SU VERSATILIDAD EL 2715 PUEDE SER USADO EN ENLACES PUNTO A PUNTO, PUNTO MULTIPUNTO DE HASTA 5KM CON LOS ACCESORIOS ADECUADOS.*

El 2715 integra un switch de 4 Puertos 10/100 Mbps que le permite conectar computadoras y dispositivos de red con cable de forma directa. También cuenta con funciones avanzadas de administración y operación manejado por una interfaz WEB amigable y fácil de usar.

### CARACTERISTICAS

- ✓ Compatible con: 2.4GHz IEEE 802.11n Draft v2.0 & IEEE 802.11b/g
- ✓ Con Soporte Para: NAT/NAT T IP sharing
- ✓ Protocolos WAN: PPPoE /Static IP/PPTP/DDHCP
- ✓ Alta tasa de transferencia: hasta 300Mbps.
- ✓ Modo Infraestructura, WDS & Ad-Hoc.
- ✓ Virtual Server & DMZ
- ✓ Función BSSID Múltiple
- ✓ WPS con botón de re set
- ✓ Encriptación 64/128bit WEP & WPA-PSK, WPA2-PPSK
- ✓ QOS-WMM, función WMM-PS
- ✓ **Modo WDS, Access Point, Repeater**
- ✓ Aplicaciones especiales (Port Triggers)
- ✓ DDNS (DynDNS, TZO) & QoS
- ✓ Filtrado MAC/IP& bloqueo por URL
- ✓ DHCP server & Anti-Dos firewall
- ✓ Interfaz de usuario WEB con posibilidad de configuración remota
- ✓ Estado del Sistema y log de seguridad
- ✓ Firmware Actualizable

## ESPECIFICACIONES TECNICAS

• <b>MODELO</b>	• 2715
• <b>ESTÁNDAR</b>	• IEEE 802.11N, IEEE 802.11G, IEEE 802.11B, IEEE 802.3, IEEE 802.3U, CSMA/CA, CSMA/CD, TCP/IP, DHCP, ICMP, NAT, PPPOE
• <b>PUERTOS</b>	• 4 X 10/100M RJ45 (AUTO MDI/MDIX) • 1 X 10/100M (AUTO MDI/MDIX)
• <b>FRECUENCIAS</b>	• 2.4-2.4835GHZ
• <b>TASA DE TRANSMISIÓN DE DATOS</b>	• 11N: 270/243/216/162/108/81/54/27MBPS • 135/121.5/108/81/54/40.5/27/13.5MBPS • 130/117/104/78/52/39/26/13MBPS • 65/58.5/52/39/26/19.5/13/6.5MBPS  • 11G: 54/48/36/24/18/12/9/6M • 11B: 11/5.5/2/1M
• <b>CANALES</b>	• 13
• <b>SENSIBILIDAD @PER</b>	• 270M: -68DBM@10% PER; 130M: -68DBM@10% PER • 108M: -68DBM@10% PER; 54M: -68DBM@10% PER • 11M: -85DBM@8% PER; 6M: -88DBM@10% PER • 1M: -90DBM@8% PER
• <b>POTENCIA TRANSMISIÓN</b>	• 20DBM(MAX)
• <b>ANTENAS</b>	• 2 * 3 DBI DESMONTABLES
• <b>TIPO DE CABLE</b>	• 10BASE-T: UTP CATEGORÍA 3, 4, 5 (MAX. 100M) EIA/TIA-568 100Ω STP (MAXIMUM 100M) • 100BASE-TX: UTP CATEGORÍA 5, 5E (MAX.100M)
• <b>LEDS</b>	• POWER, M1, SEC, WAN, WLAN, 1,2,3,4
• <b>DIMENSIONES</b>	• 152 X 96 X28(MM)
• <b>FUENTE DE PODER</b>	• DC 12V 1A
• <b>TEMPERATURA OPERATIVA</b>	• 0~40°C
• <b>TEMPERATURA ALMACENAJE</b>	• -40~70°C
• <b>HUMEDAD RELATIVA</b>	• 10%-90% NO CONDENSADA
• <b>HUMEDAD ALMACENAJE</b>	• 5%-95% NO CONDENSADA
• <b>GARANTÍA</b>	• 3 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN