

## ROUTER INALAMBRICO 802.11 b/g/n 300 Mbps

Con MONITOREO REMOTO

**SAT - WR530IN**



### CARACTERÍSTICAS

- ✓ 1 WAN 10/100 Mbps
- ✓ 4 LAN 10/100 Mbps
- ✓ Boton WPS
- ✓ Memoria SDRAM 16MB
- ✓ IEEE 802,11 b/g/n
- ✓ WPA / WPA2
- ✓ Gestión Remota
- ✓ Indicadores LED
- ✓ Repetidor - Enrutador
- ✓ Servidor DHCP

### MERCADOS Y APLICACIONES



Hogar



Oficina



WIPS



Supermercado



Tiendas



Casinos



Restaurantes



Iglesias



Retail

### DESCRIPCIÓN

Router inalámbrico con múltiples funciones de configuración intuitiva para propagación de redes inalámbricas.

Equipo bajo el estándar 802,11 b/g/n para alcanzar hasta **300Mbps**.

Incluye 4 puertos para conexión cableada de equipos de cómputo, televisión, audio o consolas de video juego.



**Boton WPS:** Conexión inalámbrica de manera segura sin necesidad de digitar la contraseña mediante, (WiFi Protected Setup)



**Puertos LAN:** Integra 4 puertos LAN Fast Ethernet para conexión de dispositivos como Consolas de video juego, Televisores, Computadores.



Ancho de banda inalámbrico de hasta 300 mbps, con seguridad cifrada integrando los últimos protocolos desarrollados: WPA-PSK/ WPA2-PSK

Gestión WEB Remota (WRM) ideal para el soporte y configuración de requerimientos desde central proveedores de servicio.

\*Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso



**GARANTÍA**



Especificaciones		SAT - WR5301N
Puertos	1 x WAN 100Mbps, 4 x LAN 100Mbps,	
Botones	1 x Reset / WPS	
LED	4 x LAN, 1 x WAN, 1 x WiFi, 1 x Power	
Memoria Flash	2MB	
Tamaño del SDRAM	16MB	
Fuente de Poder	DC 5V / 1A	
Tensión Nominal/ Frecuencia	Entrada : 100 - 240 VAC. 50/60Hz	
Estándar	IEEE 802.11b/g/n/	
Potencia de Transmisión	2008m MAX	
Sensibilidad	802.11b: -93dBm / 802.11g: -73dBm / 802.11n: -68dBm	
Velocidad	300 MBPS	
	802.11n:	270M: -68dBm@10% PER
	802.11g:	130M: -68dBm@10% PER
	802.11b:	11Mbps -68dBm@10% PER
Seguridad Inalámbrica	Cifrado WPA-PSK/ WPA2-PSK	
Antenas	2x5dBi Omni Dirección	
Tipo de WAN	PPPoE, IP Dinámica, IP Estática,	
Función	Aplica	
	Modo WPS	SI
	Modo Repetidor	SI
	Modo Router	SI
	Configuración Inalámbrica	SI
	Gestión Remota	SI
Interfaz de Comunicación	RJ45	

## DIAGRAMA DE PUERTOS DE CONEXIÓN

