



« ROUTER INALÁMBRICO N DE BANDA ANCHA »

El Router inalámbrico Solaris 300 ofrece un formidable rendimiento basado en la más reciente tecnología 802.11n. Las dos antenas desmontables del router le ofrecen la opción de conectar antenas más potentes que puede adquirir aparte, las cuales permiten ampliar significativamente la cobertura de la red. Este router de alta velocidad trae incorporada la tecnología MIMO (Múltiples Entradas Múltiples Salidas) más reciente, que optimiza la velocidad de su señal inalámbrica hasta 6 veces más que la tecnología 802.11g. Diseñado para una intensa transferencia de datos y múltiples conexiones de computadores, el router le permite conectar impresoras, dispositivos de almacenamiento para redes y otros aparatos compatibles con Ethernet a su red, permitiéndole el acceso inalámbrico simultáneamente a cada uno de ellos desde todos sus computadores. Este router hace fácil su configuración inalámbrica para el hogar o la oficina sin ayuda profesional, gracias al CD de instalación asistida, el cual lo guía paso por paso en el proceso de instalación.

» CARACTERÍSTICAS

La tecnología **WDS** permite la retransmisión de datos entre múltiples routers de Nexxt, ofreciendo una solución segura, escalable y de fácil configuración.

Es posible configurar el sistema **WDS** como:

- Punto de Acceso Inalámbrico
- Puente de Punto a Punto (PtP)
- Puente de Punto a Multipunto (PtMP)
- Repetidor para extender el alcance
- Cliente Inalámbrico

» Descripción

- Router Inalámbrico tipo N de 300 Mbps, con antenas desmontables
- Compatible con la especificaciones IEEE802.11n, IEEE802.11 b/g
- 1 puerto WAN 10/100Mbps y 4 puertos LAN 10/100Mbps
- Dispone de métodos de codificación inalámbrica WPS, WPA2, WPA, WEP
- Admite el control de ancho de banda (QoS)
- Asistente de configuración para una rápida instalación del equipo
- * ARN02304U2 (versión norteamericana)
- * ARN02302A2 (versión argentina)

