



WNR854T

Router Inalámbrico RangeMax Next

- **Experimenta la generación Next, hasta 300 Mbps de red inalámbrica y red cableada Gigabit**
¿Qué te permite hacer el router inalámbrico RangeMax Next Edición Gigabit?
 - Compatible con el estándar provisional 802.11n*, además de los estándares 802.11b y 802.11g.
 - Ofrece una conexión estable y mejorada gracias a la tecnología Steady-Stream.
 - Trabaja con otros dispositivos a una velocidad de hasta 300 Mbps* gracias a la tecnología TopDog™ que incorpora.
 - Maximiza el rendimiento de la red cableada gracias a sus puertos Gigabit.
 - Asegura máxima cobertura y ancho de banda gracias a sus antenas internas.

¿Qué es RangeMax Next?

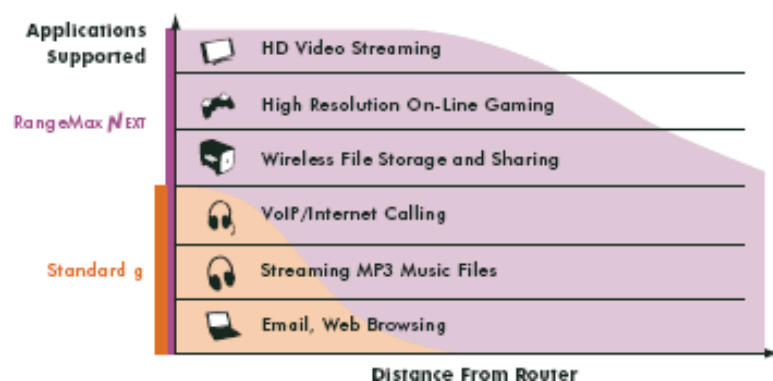
- RangeMax Next amplía las posibilidades de tu red inalámbrica doméstica gracias a su tecnología Steady-Stream de hasta 300 Mbps y a su compatibilidad con el estándar provisional 802.11n*. Este estándar inalámbrico de nueva generación utiliza tecnología MIMO (Multi-In, Multi-On), que alcanza velocidades increíbles y, por primera vez, proporciona interoperabilidad inalámbrica a la máxima velocidad con otros productos con tecnología TopDog.

La red inalámbrica RangeMax Next establece y mantiene conexiones estables con un ancho de banda suficiente para navegar, descargar MP3 y videos de alta calidad, hacer llamadas a través de la red, compartir ficheros o jugar online, todo ello al mismo tiempo y en cualquier lugar de la casa o la oficina. La compatibilidad de RangeMax Next con todos los productos inalámbricos b y g asegura una correcta conexión.

Gracias a sus antenas internas y al estándar provisional 11n, de rendimiento y compatibilidad testados, proporciona la máxima cobertura y niveles de transmisión de alta calidad en todo momento. La seguridad WiFi Touchless consigue el mayor nivel de seguridad para la red incluyendo WEP, WPA-PSK o WPA-2 PSK. La configuración es muy sencilla, gracias al asistente de instalación de NETGEAR y a su soporte técnico.

Esto es Steady-Stream

- La tecnología Steady-Stream asegura un ancho de banda suficiente para soportar todas las aplicaciones al mismo tiempo y desde cualquier punto de la casa.



NETGEAR
Connect with Innovation™



WNR854T

		Estándar G	RangeMax	RangeMax Next
Perfecto para	Compartir ancho de banda	◆	◆	◆
	Conexiones rápidas para varios usuarios		◆	◆
	Velocidad estable para el flujo de información y la transferencia de ficheros		◆	◆
	Juegos, VoIP, compartir ficheros y descargar video de alta calidad simultáneamente			◆
	Cobertura total		◆	◆
Características principales	Compatible con el estándar provisional 802.11n*			◆
	Interoperabilidad a velocidades de 270 Mbps con productos con tecnología Intensi-fi			◆
	Conexiones Steady-stream			◆
	Compatibilidad y rendimiento del estándar 11n testados			◆
	Tecnología MIMO avanzada		◆	◆
Cobertura inalámbrica	Toda la casa o la oficina		◆	◆
Compatibilidad	Hotspots públicos, 802.11b/g, WiFi estándar, Wireless portátil integrado	◆	◆	◆
Seguridad	WiFi – WEP y WPA / WPA2 – PSK	◆	◆	◆

Compara las ventajas de la generación Next en conectividad inalámbrica.

Tras RangeMax, que ya superó las limitaciones del estándar inalámbrico g en velocidad y cobertura, NETGEAR presenta RangeMax Next, que ofrece al usuario un nuevo nivel de capacidad y velocidad, incluyendo la posibilidad de participar en juegos online, usar VoIP, descargar ficheros de gran tamaño y video de alta calidad, todo ello simultáneamente y a velocidad constante.



Muelle de Barcelona, s/n,
08039 World Trade Centre,
Edificio Sur, 2ª planta,
BARCELONA
www.netgear.es

© 2006 NETGEAR International Inc. NETGEAR®, el logotipo de NETGEAR, Connect with Innovation, Everybody's Connecting, Gear Guy, IntelliFi, ProSafe, RangeMax y Smart Wizard son marcas comerciales o marcas registradas de NETGEAR, Inc. en los Estados Unidos y/o otros países. Centrino, el logo de Intel Centrino y el logo de Intel Inside son marcas comerciales o marcas registradas de Intel Corporation o sus subsidiarias en Estados Unidos y otros países. Otros nombres de marcas y nombres de productos son marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivos dueños. La información puede cambiar sin previo aviso. Todos los derechos reservados.

Señal inalámbrica máxima derivada de las especificaciones del estándar IEEE 802.11. La tasa de transferencia puede variar, dependiendo del estado de la red o factores ambientales, incluyendo el volumen de tráfico de la red, materiales y fabricación.

Este producto ha sido testado para asegurar un máximo rendimiento y sus componentes son reciclables.

* Asistencia gratuita de instalación básica durante 90 días desde la fecha de compra. Las funciones y configuraciones avanzadas del producto no se incluyen en la asistencia gratuita de instalación básica; dispone de asistencia premium opcional.

Requisitos de sistema:

- Conexión a Internet de banda ancha y módem con conexión Ethernet.
- Adaptador para estándar provisional 802.11n a 2.4 GHz o adaptador inalámbrico 802.11b/g a 2.4 GHz.
- Como alternativa, un adaptador Ethernet y cable para cada ordenador.
- Microsoft Windows 98SE, Me, 2000, XP, Mac OS, UNIX o Linux.
- Internet Explorer 5.0 ó superior.
- Se recomienda usar este producto con el adaptador inalámbrico WN511T RangeMax Next.

Estándares:

- IEEE 802.11n provisional, IEEE 802.11g, 802.11b, 2.4 GHz.

Especificaciones físicas:

- Dimensiones: 225.5 x 172 x 39 mm.
- Peso: 560 g.

Facilidad de uso:

- El asistente simplifica la instalación detectando y configurando automáticamente el router para conexiones virtuales ISP.

* Compatibilidad con estándar provisional 11n: se refiere a la compatibilidad con el estándar únicamente en su versión 1.0.

Seguridad:

- Doble cortafuegos:
 - Network Address Translation (NAT) para ocultar PCs e información a usuarios ajenos.
 - Cortafuegos Stateful Packet Inspection (SPI) para denegar peticiones externas de información personal.
- Prevención de ataques Denial of Service (DoS).
- Detección y prevención de intrusiones (IDS).
- Acceso WiFi protegido (WPA2-PSK, WPA-PSK).
- Wired Equivalent Privacy (WEP), encriptación de 64 bits o 128 bits para IEEE 802.11b e IEEE 802.11g.
- Control de acceso inalámbrico para identificar dispositivos wireless autorizados.
- Autenticación de dirección MAC
- Host expuesto (DMZ) para juego seguro.

Privacidad y Control Parental:

- Controles de tiempo de uso.
- Logging de sitios web.
- Filtrado del contenido URL.

Garantía:

2 años de garantía NETGEAR.