



Tirada: 122.867 Difusión: 85.908 (O.J.D) Audiencia: 300.678 (E.G.M) Ref: 1283479	<b>Personal Computer &amp; Internet</b>	Superficie: 280,00 cm <sup>2</sup> Ocupación: 41.49% Valor: 2.450,32 Página: 44	  1 / 1
	Nacional Tecnología/Informática 1ª Edición 01/02/2007	Mensual	



# Netgear WNR854T

[www.netgear.es](http://www.netgear.es)

**Precio:** 189,90 €  
**Fabricante:** Netgear

### Ficha técnica

<b>Dimensiones:</b>	226 x 175 x 40 mm
<b>Peso:</b>	569 g
<b>Estándares:</b>	802.11b/g/n, 802.3u/z
<b>Bitrate máximo:</b>	300 Mbps (WiFi), 1.000 Mbps (Wired)
<b>Antenas:</b>	3 fijas (internas)
<b>Puertos:</b>	1 RJ-45 WAN, 4 RJ-45 LAN
<b>Garantía:</b>	2 años

**Valoración** 6,4

**Calidad/Precio** 7,0

Completo en funciones, bien estructurado en cuanto a menú de configuración y diseño se refiere, y, como poco, de líneas sugerentes. Así es el nuevo router de Netgear basado en el borrador del estándar 802.11n. Con un acabado plástico que combina el color blanco satinado con detalles en gris, la carcasa tiene una orientación vertical que favorece su instalación en cualquier escritorio. Los distintos LED se encuentran en la parte frontal y juegan con tonos verde para el indicador de alimentación, azul para el propio de la actividad inalámbrica y naranja para los cuatro LED de estado de la red local. La parte trasera queda reservada a las distintas conexiones, un puerto WAN y un switch gigabit de cua-

tro puertos, entre otras. Si se analiza el interior, se descubre un diseño cuidado y bien refrigerado, con distintos disipadores sobre los chipsets Marvell de control del router y del switch, y un juego de antenas dispuesto en forma de uve doble. El controlador MIMO también queda en manos de Marvell, concretamente un 88W8361P; mientras, la memoria corre de parte de Nanya. En definitiva, un diseño cuidado hasta el último detalle, bien disipado y correctamente distribuido sobre la placa.

A nivel de prestaciones, y en la misma línea que la mayoría de los routers analizados, es bastante completo y ofrece un amplio soporte LAN, WAN y WLAN. El sistema de configuración web sigue la misma estructura que anteriores dispositivos de la marca. Cuatro son las áreas principales: configuración, filtros, mantenimiento y avanzada. Desde el primer apartado se puede realizar la puesta en marcha inicial. El resto de los menús permiten desde configurar un servidor DHCP o crear filtros de todo tipo (por IP, por dirección MAC, por dominio, por servicio, etc.) en ambos sentidos, hasta facilitar la gestión remota del equipo o configurar las opciones de seguridad wireless. Ahora bien, a nivel de compatibilidad con otras tarjetas 802.11n distintas a las de Netgear, hay que tener cuidado. Y es que, como ocurre con otros routers analizados, no es compatible con todas las tarjetas bajo el borrador 802.11n.



El haber instalado las antenas de forma interna permite obtener un diseño exterior de líneas limpias.