

Philips  
Extensor inalámbrico de  
alcance

Turbo real 11b/g

SNR6500



## Banda ancha inalámbrica inteligente y sencilla

### Amplía el alcance de la red

Los productos WiFi de Philips te permiten enviar, dirigir y recibir señales inalámbricas y permiten descubrir todo el potencial de tener una conexión doméstica. Podrás acceder al ordenador, a otros dispositivos compatibles con WiFi y una conexión de banda ancha para disfrutar de tus contenidos favoritos.

#### **Amplía tu red doméstica inalámbrica**

- Amplía tu gama de dispositivos inalámbricos
- Aumenta la potencia de la señal en las áreas de alcance más difícil
- Conexión inalámbrica de alta velocidad constante

#### **Fácil de instalar**

- El asistente de configuración te guía durante el proceso de instalación
- Asistencia telefónica local y en Internet
- Opciones de configuración para una instalación básica o avanzada

#### **Conexión segura**

- Protección de alta seguridad
- Protección avanzada servidor seguridad
- Opciones de control parental

#### **Libertad inalámbrica**

- Las redes inalámbricas aportan flexibilidad

**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Destacados

### Amplía tu gama WiFi

Este extensor de gama inalámbrico de Philips reducirá el coste de cableado y permite crear la infraestructura inalámbrica al ampliar las señales WiFi hasta ubicaciones remotas, esquinas reflectoras y áreas difíciles de alcanzar donde la cobertura inalámbrica es irregular y el cableado no es práctico. Este dispositivo es perfecto para cubrir grandes áreas en casas con varios niveles, entornos de almacén o en cualquier lugar en el que se necesite una cobertura adicional para la red inalámbrica.

### Aumenta la potencia de la señal WiFi

Aumenta la potencia de la señal en las áreas de alcance más difícil

### Alta velocidad constante

El rendimiento de alta velocidad permite un transporte y acceso a datos extremadamente rápido. Esto puede evitar que los tiempos de acceso a datos de cualquier tipo sean demasiado largos.

### El asistente de configuración te guía

El asistente de configuración proporciona una guía detallada que te ayudará a instalar la estación base inalámbrica de Philips. Después de la instalación, la red doméstica estará preparada para conectar los demás equipos WiFi de la casa.

### Asistencia telefónica y en Internet

Accede a Internet o llama al servicio técnico para toda consulta relacionada con el producto. Cuentas con tu idioma de atención tanto en Internet como para el servicio de atención telefónica. El sitio de asistencia de Philips en Internet cuenta con un foro en el que encontrarás información adicional y respuestas a las preguntas más frecuentes.

### Configuración básica/avanzada

La estación base inalámbrica de Philips muestra en la interfaz basada en Web la opción básica o avanzada. Al seleccionar una de estas dos opciones, la asistencia automática te guiará en la configuración de la estación base. El programa permite realizar el proceso de conexión e instalación rápidamente. En la instalación avanzada dispondrás de asistencia en varias configuraciones como acceso inalámbrico, servidor de seguridad, control parental, etc.

### Protección de alta seguridad

Seguridad inalámbrica proporcionada por WiFi. En algunos casos, es posible que sólo necesites WAP,

WEP o Tkip para proteger los datos inalámbricos. WEP está disponible en modos de cifrado de 40 bits (también denominado de 64 bits) o de 108 bits (también denominado de 128 bits). Como el cifrado de 108 bits proporciona un algoritmo más largo que tarda más en decodificarse, puede proporcionar mejor seguridad que el cifrado de 40 bits (64 bits) básica.

### Protección avanzada servidor seguridad

Un servidor de seguridad es un programa que se ejecuta constantemente en un segundo plano de la estación base inalámbrica de Philips. El servidor de seguridad protege la red de los ataques procedentes de Internet. Mediante el sencillo asistente de configuración puede definir opciones como FTP, DMZ, etc.

### Opciones de control parental

La estación base inalámbrica de Philips utiliza las funciones de control parental de bloqueo de direcciones URL, bloqueo de dominios y bloqueo de direcciones IP. Se puede emplear de forma eficaz y fácil mediante la intuitiva interfaz de configuración basada en Web de la estación. Además, es compatible con varias funciones de filtro al acceder a Internet, según el nombre de dominio de un sitio, la dirección URL o la dirección IP.

### Flexibilidad inalámbrica

Las funciones inalámbricas permiten instalar varios ordenadores o clientes en cualquier lugar de la casa. Los usuarios de equipos portátiles incluso pueden sentarse en el jardín y estar conectados a la oficina, Internet o la red doméstica.

### Conexión a cualquier dispositivo WiFi

La certificación WiFi garantiza que puedes establecer comunicación con todos los demás productos WiFi. El comité WiFi está compuesto por Philips, Microsoft, IBM, Dell y otros fabricantes que han establecido estándares industriales.

### Internet en cualquier lugar de la casa

La estación base inalámbrica de Philips se puede conectar a Internet de banda ancha y ofrece al ordenador y otros clientes acceso inalámbrico o mediante cable a servicios como compartir archivos o descargar archivos de música, vídeo o imágenes.

## Especificaciones

### Conectividad

- Velocidad de transferencia de datos: Turbo real de 54 Mbps y 108 Mbps
- Plug & Play
- Conexiones inalámbricas: LAN inalámbrica (802,11b/g)
- LAN inalámbrica: 802.11 b/g
- Compatible con seguridad WLAN: WEP, WPA, WPA2

### Sintonizador/recepción/transmisión

- Rango de frecuencia: Funciona a 2,4 GHz MHz

### Requisitos del sistema

- unidad de CD-ROM
- Sistema operativo de PC: 98SE, ME, 2000, XP
- Mac OS: 9-X y posterior

### Especificaciones técnicas

- Cumple con: Certificado WiFi

### Accesorios

- Adaptador de CA/CC
- CD-ROM: CD-ROM de instalación
- Guía de configuración rápida
- Manual de usuario: sí, en CD-ROM



Fecha de emisión  
2009-05-31

Versión: 5.0.6

12 NC: 9082 100 04532  
EAN: 87 10895 88583 6

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips Electronics N.V. o de sus propietarios respectivos.

[www.philips.com](http://www.philips.com)