

USR5481, USR5482A y USR5484

ACCESORIOS PARA LAS ANTENAS INALÁMBRICAS

REDES INALÁMBRICAS

Los accesorios para las antenas de USRobotics proporcionan un mejor alcance para redes inalámbricas y mejores conexiones para una amplia gama de productos 802.11b y 802.11g inalámbricos. Son ideales para aumentar la calidad de la conexión de tarjetas PCI, para mejorar el alcance y la cobertura de routers y puntos de acceso y para obtener señales inalámbricas direccionales de gran alcance. No se requiere ninguna configuración y el proceso de conexión es extremadamente sencillo, lo que hace de estos accesorios la solución perfecta para disfrutar de conexiones inalámbricas rápidas y fiables.

USRobotics®

Mejore el alcance y la cobertura de su red inalámbrica



Flexibilidad

Una amplia gama de antenas de 2,4 GHz (802.11b/802.11g) para aumentar el rendimiento y la fiabilidad de la conexión*.

Conexiones sencillas

- Conectores SMA dotados de polaridad inversa que facilitan su conexión a productos inalámbricos.
- No se requiere configuración alguna.
- Sistema operativo independiente.

La mejor compatibilidad

Compatible con productos 802.11b, 802.11b+ (22 Mbps), 802.11g, 802.11g+.

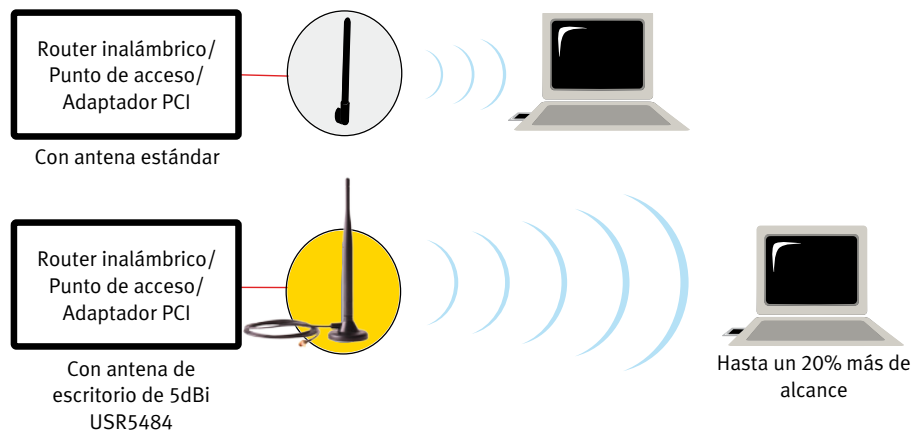
Mejor cobertura

Aumenta la potencia de la señal para garantizar una conexión más fiable y constante.

Mayor alcance de la red inalámbrica

- Proporciona cobertura para el hogar o para pequeñas oficinas.
- Ofrece mayor cobertura para todo un salón de exposiciones, una cafetería o un restaurante.





USR5481, USR5482A Y USR5484 ACCESORIOS PARA LAS ANTENAS INALÁMBRICAS

USR5481: antena orientable

PRINCIPAL APLICACIÓN

Antena de recambio para ampliar el alcance de los routers inalámbricos 802.11b/802.11g, puntos de acceso y adaptadores de sobremesa.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y ESTÁNDARES

- Ganancia: 5dBi
- Impedancia nominal: 50 Ohms
- Intervalo de frecuencia: 2,4-2,5 GHz
- VSWR: 1,92 máx.
- Orientable 360°
- Soporte orientable
- Conector SMA (hembra) de polaridad inversa

CONTENIDO DE LA CAJA

- Antena de 5dBi orientable
- CD-ROM
- Guía de instalación (en varios idiomas)



USR5481

USR5484: antena de sobremesa

PRINCIPAL APLICACIÓN

Se conecta a las tarjetas PCI inalámbricas 802.11b/802.11g para mejorar el alcance y poder colocar la antena lejos de su habitual ubicación tras el equipo de sobremesa, con lo que se evitan las interferencias.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y ESTÁNDARES

- Ganancia: 5dBi
- Impedancia nominal: 50 Ohms
- Intervalo de frecuencia: 2,4-2,5 GHz
- VSWR: 1,92 máx.
- Orientable 360°
- Conector SMA (hembra) de polaridad inversa

CONTENIDO DE LA CAJA

- Antena de 5dBi con base magnética
- CD-ROM
- Guía de instalación (en varios idiomas)



USR5484

USR5482A: antena de panel orientable

PRINCIPALES APLICACIONES

Proporciona amplia cobertura para los 802.11g/802.11b wireless AP y routers en edificios que cuentan con amplias zonas de cobertura y puntos de acceso inalámbricos. Adecuado también para aplicaciones en zonas de exterior (como conexiones de edificio a edificio).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y ESTÁNDARES

- Ganancia: 9dBi
- Impedancia nominal: 50 Ohms
- Intervalo de frecuencia: 2,4-2,5 GHz
- VSWR: 1,92 máx.
- Polarización:
 - Lineal vertical (60 °) u horizontal (60 °)
 - Circular izquierda
- Antena direccional
- Probada en zonas de exterior
- Se puede fijar en la pared o en una esquina
- Conector SMA (hembra) de polaridad inversa

CONTENIDO DE LA CAJA

- Antena direccional de 9dBi
- Kit de montaje
- CD-ROM
- Guía de instalación (solo en inglés)
- Cable de 1,5 m

GARANTÍA (USR5481, USR5482A y USR5484)

- Garantía limitada de 2 años a partir de la fecha de la compra

*Las antenas de mayor ganancia deben cumplir la legislación del país correspondiente. Consulte con la entidad reguladora de gestión del espectro de su país si desea obtener más información.



USR5482A