

## KIT DE CORRIENTE A TRAVÉS DE ETHERNET

El kit de corriente a través de Ethernet de U.S. Robotics le permite proporcionar alimentación al USR5450 Wireless Turbo Access Point, sin necesidad de otra toma de corriente. A menudo, las mejores ubicaciones para que los puntos de acceso dispongan de una cobertura óptima en su red inalámbrica son aquellas a las que más difícil resulta acceder, y donde no siempre hay una toma de corriente. Con el kit de corriente a través de Ethernet los puntos de acceso pueden instalarse a una distancia de hasta 100 metros de la toma de corriente gracias al cable Cat 5 Ethernet, que transmite tanto la electricidad como las señales de datos.

# U.S. Robotics®

**Amplíe la cobertura de su red inalámbrica sin necesidad de añadir tomas de corriente.**



### *Mayor flexibilidad en el diseño de su red inalámbrica*

- Sitúe los puntos de acceso en cualquier lugar de su edificio y utilice el cable de datos para la alimentación de su equipo.
- Ideal para ampliar su red inalámbrica a salas, edificios y recintos más amplios.

### *Fácil de instalar*

- Sólo tiene que conectar el inyector de corriente a través de Ethernet, luego el cable Ethernet y, por último, el disyuntor de corriente.
- No se requiere ningún programa.

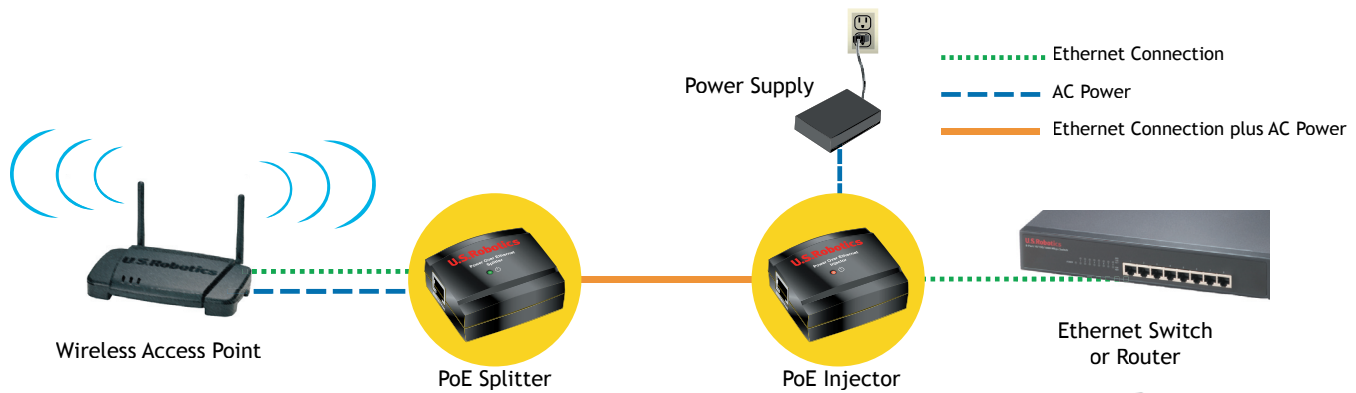
### *La mejor compatibilidad*

- Compatible con todas las velocidades inalámbricas de los puntos de acceso asociados.

### *Aproveche el cableado existente*

- No se requiere ningún tipo de cableado especial; funciona con el cable estándar Ethernet CAT 5.
- Amplíe la cobertura de su red inalámbrica hasta en 100 metros sin necesidad de añadir tomas de corriente adicionales.





## USR5446 Y USR805446 KIT DE CORRIENTE A TRAVÉS DE ETHERNET



### DATOS TÉCNICOS Y ESTÁNDARES

- Compatibilidad con 10/100 Ethernet: IEEE 802.3 10BASE-T y IEEE 802.3u 100BASE-TX

#### Inyector de corriente a través de Ethernet

- Entrada CC: +45 V-55 V
- Salida de corriente máx. 2,5 A
- 2 conectores RJ-45
- Conector de alimentación hembra de 48 V CC

#### Adaptador de corriente de 48 V CC

- Entrada: 100 - 240 V CA
- Salida: +48 V / 0, 4 A (máx.)

#### Disyuntor de corriente a través de Ethernet

- 2 conectores RJ-45
- Conector de alimentación macho de 5 V CC
- Salida CC: +5 V +/- 0,2 V desde 'descargado' hasta 'carga máxima'

#### Función de protección

- Protección frente a sobrecorrientes: 3,0 A (mínima), 4,0 A (típica), y 5,0 A (máxima)
- Protección frente a cortocircuitos
- Protección térmica

#### Entorno óptimo

- En funcionamiento
  - o Temperatura: de 0 °C a 40 °C
  - o Humedad relativa: del 20% al 90% sin condensación
- Almacenamiento
  - o Temperatura: de 25 °C a 85 °C
  - o Humedad relativa: de 0% al 90% sin condensación

#### INFORMACIÓN NORMATIVA

- EMI: FCC Clase B
- Seguridad: UL, CUL
- EMI y seguridad: CE Clase B

### DIMENSIONES Y PESO

- 24 x 19,1 x 6,7 cm
- 54 kg

### IDIOMAS DISPONIBLES

- **Caja:** inglés, francés, alemán, español, italiano y holandés
- **Guía del usuario y Guía de instalación:** inglés, francés, alemán, español, italiano, holandés, portugués, checo, polaco, ruso, húngaro y turco

### REQUISITOS MÍNIMOS DEL SISTEMA

- Funciona con el modelo 5450 Access Point o con dispositivos Ethernet compatibles con 5 V
- Cable CAT 5 Ethernet

### CONTENIDO DE LA CAJA

- Inyector de corriente a través de Ethernet con conector de corriente de 48 V CC
- Disyuntor de corriente a través de Ethernet
- Adaptador de corriente o cable NA (USR5446) o cables británicos y europeos (USR805446)
- Cable Ethernet
- Guía breve de instalación
- Guía del usuario
- CD ROM sobre asistencia y adecuación a las normas del sector
- Cable de alimentación

### GARANTÍA

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

**U.S. Robotics®**

Aprobado por la IC  
Approuvé par IC

