

# Puede qué Tipo de cable yo utilice para conectar con RPS1000

---

## Contenido

### [Introducción](#)

### [¿Qué Tipo de cable puedo utilizar para conectar con RPS1000?](#)

### [Información Relacionada](#)

## [Introducción](#)

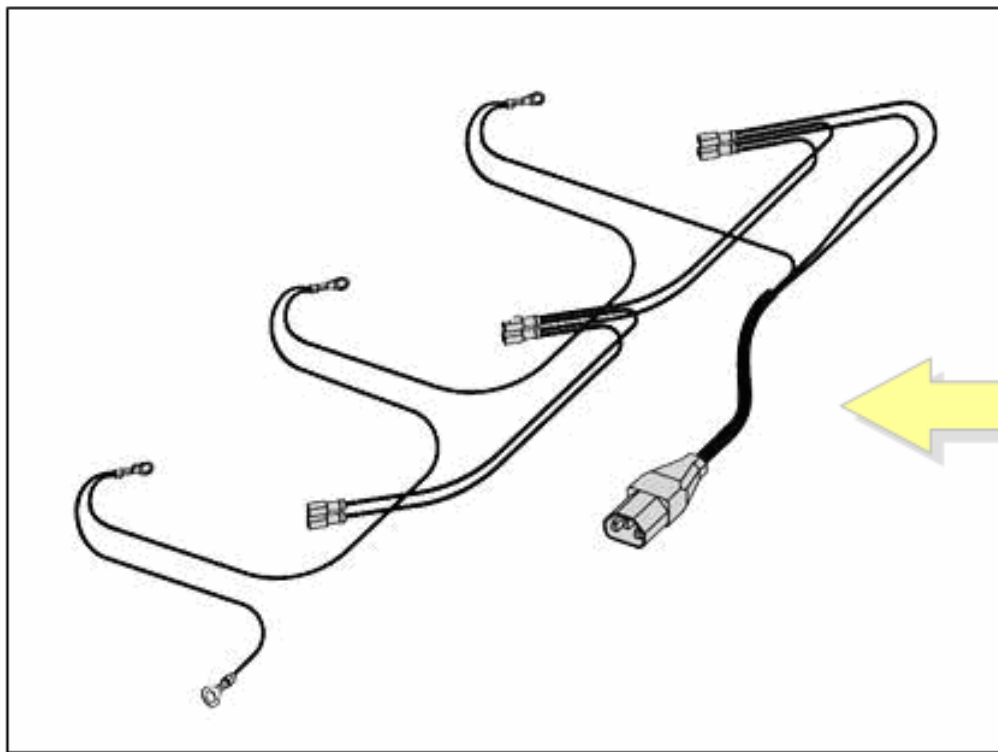
Este artículo forma parte de una serie para ayudar a la configuración, Troubleshooting y mantenimiento de los productos Cisco Small Business (anteriormente Linksys Business Series).

### Q. [¿Qué Tipo de cable puedo utilizar para conectar con RPS1000?](#)

R.

El cable del conector para RPS1000 es el RPSCBL1. Este cable del tipo es propietario a Linksys. Esto es un 4-foot, 14-pin al cable del conector 16-pin que habilita la conexión de la fuente de alimentación redundante RPS1000 a un dispositivo externo. Esto permite que el PSU suministre el poder al dispositivo conectado en caso que su fuente de alimentación falle. El RPS1000 viene solamente con un RPSCBL1. Los cables adicionales se pueden comprar con Linksys.

### Cable de Linksys RPSCBL1



← This is the Linksys RPSCBL1 Cable.

## [Información Relacionada](#)

- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)