
Contenido

[Introducción](#)

[¿Cómo puedo marcar si el RPS1000 es defectuoso?](#)

[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. [¿Cómo puedo marcar si el RPS1000 es defectuoso?](#)

R.

Usted puede determinar el problema del RPS1000 mirando las luces de LED del dispositivo. Abajo están los diversos síntomas y pasos de Troubleshooting para resolver los problemas:

Síntoma 1: El LED **espera/activo** está apagado

Condición: Corriente de CA la conexión a una o ambas fuente de alimentación de Internet es defectuosas o no conectadas.

Acción: Marque corriente de CA la conexión a la alimentación externa. Si corriente de CA está conectado correctamente, el problema pudo ser la fuente de alimentación de Internet RPS1000.

Síntoma 2: La **alimentación de salida** es ambarina.

Condición: La alimentación de salida de DC de la fuente de alimentación interna no está disponible ni está funcionando correctamente. Una fuente de alimentación interna es defectuosa o el RPS1000 ha reaccionado a una condición actual excesiva.

Acción: Presione el botón **espera/activo**. Si el LED no da vuelta al verde, sustituya el RPS1000.

Síntoma 3: La **temperatura LED** es ambarina.

Condición: El RPS1000 se está acercando a una condición de sobrecalentamiento.

Acción: Reduzca la temperatura ambiente.

¿Síntoma 4:? El **indicador luminoso LED del ventilador** es ambarino.

Condición: La fan no está actuando correctamente.

Acción: La fan es defectuosa. Sustituya el RPS1000.

Síntoma 5: Uno o más la salida LED de DC es color ámbar fijo.

Condición: El RPS1000 está en el modo de reserva.

Acción: Presione el botón **espera/activo** para poner el RPS1000 en el modo activo.

[Información Relacionada](#)

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