

Indicadores de estado y puertos en SPA112 y SPA122

Objetivo

Las características del producto de un dispositivo son características como tamaño, forma, funciones y capacidades. Es mejor que el usuario revise las especificaciones y funciones del dispositivo para tener una mejor idea de su facilidad de uso. Se puede acceder al SPA122 a través del puerto Ethernet y tiene un router integrado. Se debe acceder al SPA112 a través de DHCP en el puerto de Internet. El objetivo de este documento es explicar las características del producto del adaptador telefónico analógico serie SPA100.

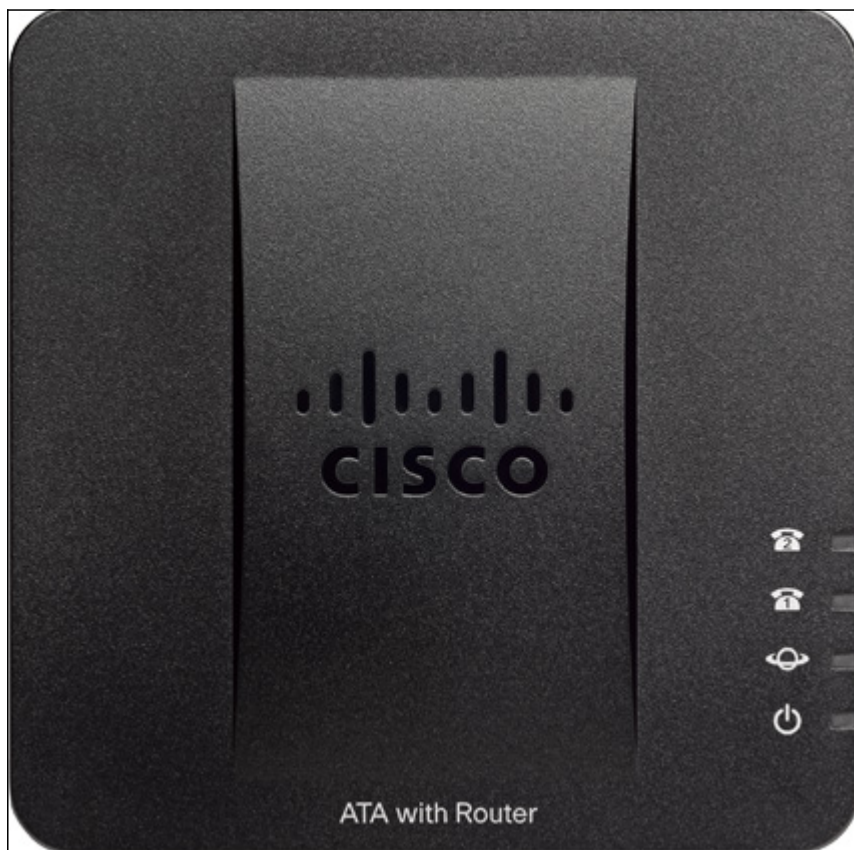
Dispositivos aplicables

Dispositivos aplicables | Versión del firmware

- SPA112 | V 1.3.2(2014) ([Descarga más reciente](#))
- SPA122 | V 1.3.2(2014) ([Descarga más reciente](#))

Características del producto

Panel superior



Verde fijo: el teléfono analógico no está en uso o está esperando una llamada.

Verde intermitente lento: el teléfono analógico se utiliza con el SPA.

Apagado: el puerto no está listo.

Internet

Verde intermitente: el teléfono analógico envía o recibe datos a través del puerto Internet (WAN).

Apagado: el teléfono analógico no tiene acceso a Internet.

Sistema

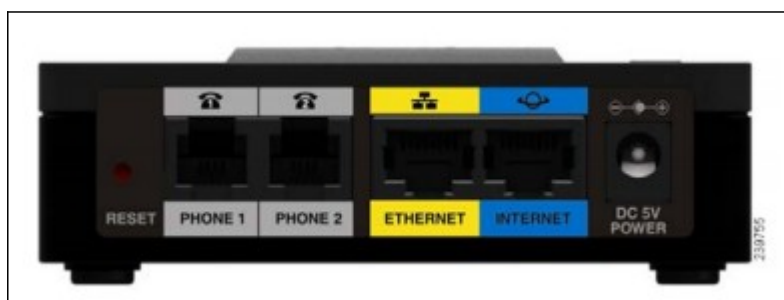
Verde fijo: el dispositivo de la serie SPA100 está listo y ha obtenido una dirección IP.

Verde intermitente lento: el dispositivo de la serie SPA100 obtiene una dirección IP. De forma predeterminada, utiliza DHCP.

Verde intermitente rápido: el dispositivo de la serie SPA100 está actualizando su firmware.

Apagado: la alimentación no se suministra al dispositivo de la serie SPA100 o no puede iniciarse.

Panel posterior



SPA112

RESET: Pulse el botón Reset (Reinicio) para reiniciar el dispositivo SPA122. Para restaurarlo a los parámetros predeterminados de fábrica, mantenga pulsado el botón durante 20 segundos.

PHONE 1 (Teléfono 1), PHONE 2 (Teléfono 2): Conecte un cable telefónico RJ11 desde

el puerto PHONE 1 (Teléfono 1) / PHONE 2 (Teléfono 2) a un teléfono analógico. Los puertos telefónicos se pueden configurar para garantizar una conexión adecuada a la red de voz sobre IP.

INTERNET: conecte un cable Ethernet del puerto INTERNET a un router o dispositivo de red de banda ancha.

ALIMENTACIÓN DE 5 V CC: conecte el adaptador de corriente del puerto POWER a una toma de corriente.

- SPA122

RESET: Pulse el botón Reset (Reinicio) para reiniciar el dispositivo SPA122. Para restaurarlo a los parámetros predeterminados de fábrica, mantenga pulsado el botón durante 20 segundos.

PHONE 1 (Teléfono 1), PHONE 2 (Teléfono 2): Conecte un cable telefónico RJ11 desde el puerto PHONE 1 (Teléfono 1) / PHONE 2 (Teléfono 2) a un teléfono analógico. El puerto telefónico se puede configurar para garantizar una conexión adecuada a la red de voz sobre IP.

ETHERNET: conecte un cable Ethernet del puerto ETHERNET a un dispositivo LAN de la red.

INTERNET: conecte un cable Ethernet del puerto INTERNET a un router o dispositivo de red de banda ancha.

ALIMENTACIÓN DE 5 V CC: conecte el adaptador de corriente del puerto POWER a una toma de corriente.

Para obtener más información sobre el SPA112 y el SPA122, consulte estos documentos:

- [Notas de la versión del firmware del adaptador telefónico analógico Cisco Small Business SPA112/SPA122, versión 1.4\(1\)SR4](#)
- [Adaptador telefónico SPA112 de 2 puertos](#)
- [Actualización del firmware en SPA112 y SPA122](#)