

Luzes de status e portas no SPA112 e no SPA122

Objetivo

Os recursos do produto de um dispositivo são características como tamanho, forma, funções e capacidades. É melhor se o usuário passar pelas especificações e recursos do dispositivo para ter uma ideia melhor de sua usabilidade. O SPA122 pode ser acessado através da porta Ethernet e tem um roteador integrado. O SPA112 deve ser acessado via DHCP na porta de Internet. O objetivo deste documento é explicar os recursos do produto do Adaptador de telefone analógico SPA100 Series.

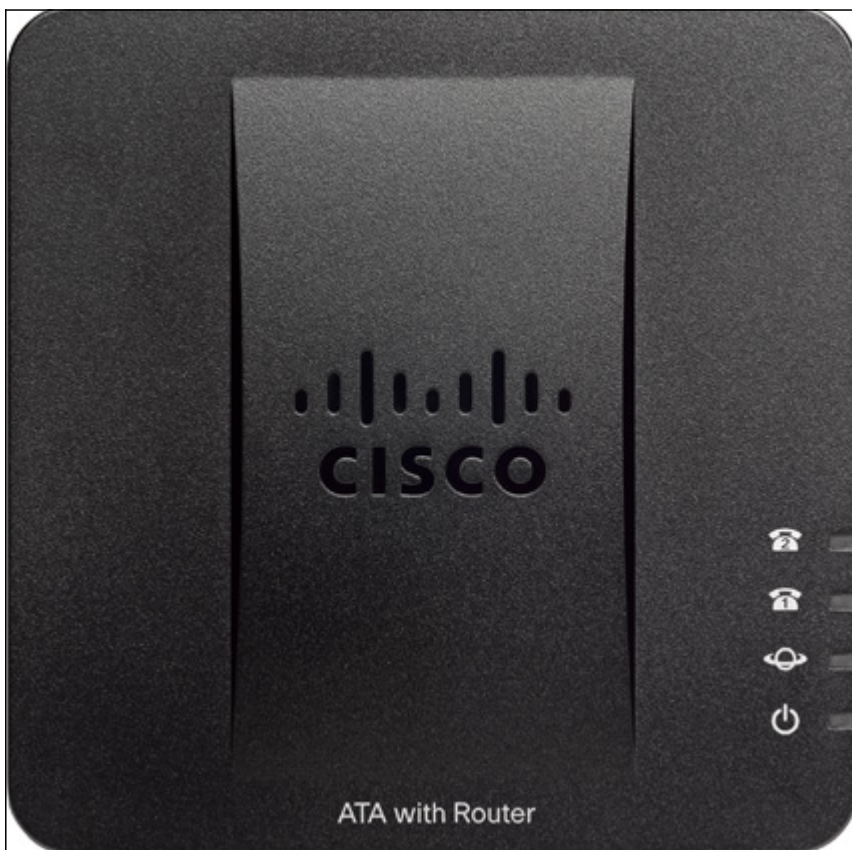
Dispositivos aplicáveis

Dispositivos aplicáveis | Versão do firmware

- SPA112 | V 1.3.2(2014) ([Download mais recente](#))
- SPA122 | V 1.3.2(2014) ([Download mais recente](#))

Recursos do produto

Painel superior



Verde estável — o telefone analógico não está em uso ou está aguardando uma chamada.

Verde piscante lento — O telefone analógico está em uso com o SPA.

Desligado — A porta não está pronta.

Internet

Verde piscante — O telefone analógico está enviando ou recebendo dados pela porta da Internet (WAN).

Desligado — O telefone analógico não tem acesso à Internet.

Sistema

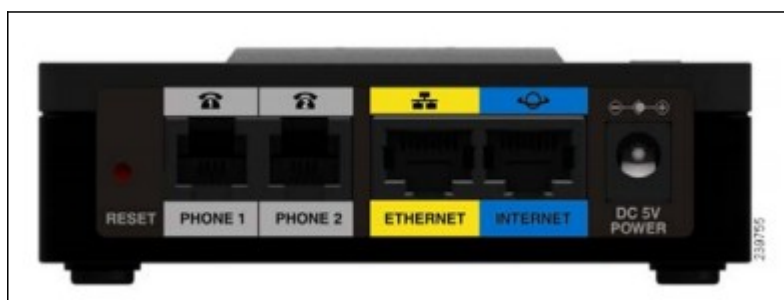
Verde estável — O dispositivo SPA100 Series está pronto e alcançou um endereço IP.

Verde piscante lento — O dispositivo SPA100 Series está obtendo um endereço IP. Por padrão, ele usa DHCP.

Verde piscante rápido — O dispositivo SPA100 Series está atualizando seu firmware.

Desligado — A alimentação não é fornecida ao dispositivo SPA100 Series ou não pode ser inicializada.

Painel traseiro



SPA112

RESET — Pressione o botão Reset (Redefinir) para reiniciar o dispositivo SPA122. Para restaurá-lo às configurações padrão de fábrica, mantenha pressionado o botão por 20 segundos.

TELEFONE 1, TELEFONE 2 — Conecte um cabo de telefone RJ11 da porta PHONE 1 /

PHONE 2 a um telefone analógico. As portas do telefone podem ser configuradas para garantir a conexão adequada à rede de Voz sobre IP.

INTERNET — Conecte um cabo Ethernet da porta INTERNET a um dispositivo ou roteador de rede de banda larga.

CC 5V POWER — Conecte o adaptador de alimentação da porta POWER a uma tomada.

- SPA122

RESET — Pressione o botão Reset (Redefinir) para reiniciar o dispositivo SPA122. Para restaurá-lo às configurações padrão de fábrica, mantenha pressionado o botão por 20 segundos.

TELEFONE 1, TELEFONE 2 — Conecte um cabo de telefone RJ11 da porta PHONE 1 / PHONE 2 a um telefone analógico. A porta do telefone pode ser configurada para garantir a conexão adequada à rede de Voz sobre IP.

ETHERNET— Conecte um cabo Ethernet da porta ETHERNET a um dispositivo LAN na sua rede.

INTERNET — Conecte um cabo Ethernet da porta INTERNET a um dispositivo ou roteador de rede de banda larga.

CC 5V POWER — Conecte o adaptador de alimentação da porta POWER a uma tomada.

Para obter mais informações sobre o SPA112 e o SPA122, consulte estes documentos:

- [Notas de versão do firmware do adaptador de telefone analógico Cisco Small Business SPA112/SPA122 versão 1.4\(1\)SR4](#)
- [Adaptador telefônico de 2 portas SPA112](#)
- [Atualização de firmware em SPA112 e SPA122](#)