

Luzes de status e portas no SPA112 e no SPA122

Objetivo

As características do produto de um dispositivo são características tais como o tamanho, a forma, as funções e as capacidades. É melhor se o usuário atravessa as especificações e as características do dispositivo ter uma ideia melhor de sua usabilidade. O SPA122 pode ser alcançado através da porta Ethernet e tem construído no roteador. O SPA112 deve ser alcançado através do DHCP na porta do Internet. O objetivo deste documento é explicar as características do produto do Analog Telephone Adapter do SPA100 Series.

Dispositivos aplicáveis

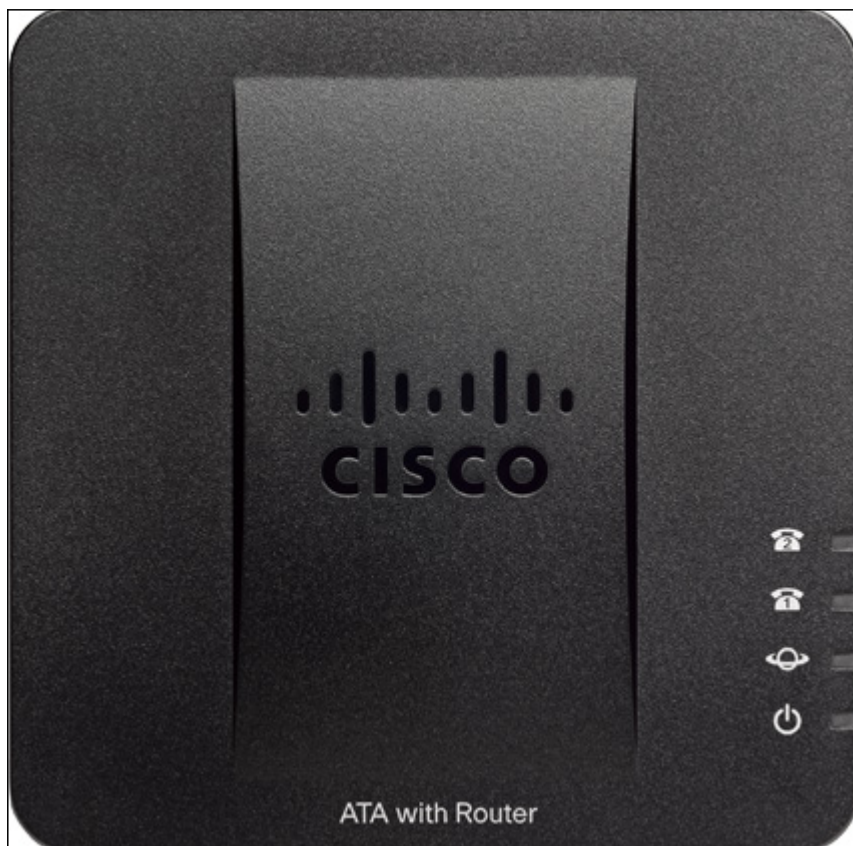
- SPA112
- SPA122

Versão de software

- 1.3.2(014)

Características do produto

Painel superior



- **Phone1/Phone2**

- Verde constante — O telefone analógico não é dentro uso ou está esperando um atendimento.
- Verde piscante lento — O telefone analógico está no uso com os TERMAS.
- Fora — A porta não está pronta.

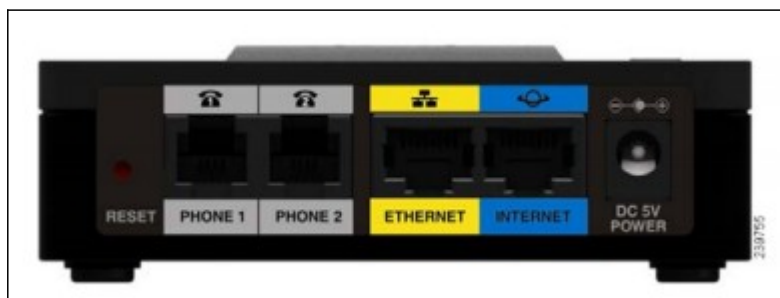
- **Internet**

- Verde piscante — O telefone analógico é ou de emissão ou recebendo dados através do Internet (WAN) mova.
- Fora — O telefone analógico não tem nenhum acesso ao Internet.

- **Sistema**

- Verde constante — O dispositivo do SPA100 Series está pronto e alcançou um endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT.
- Verde piscante lento — O dispositivo do SPA100 Series está obtendo um endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT. À revelia, usa o DHCP.
- Verde piscante rápido — O dispositivo do SPA100 Series está atualizando seu firmware.
- Fora — A potência ou não é fornecida ao SPA100 Series o dispositivo ou não pode carreg acima.

Painel traseiro



- **SPA112**

- RESTAURAÇÃO — Pressione o botão reset para reiniciar o dispositivo SPA122. Para restaurá-lo às instalações padrão de fábrica, guarde o botão por 20 segundos.
- PHONE1, TELEFONE 2 — Conecte um cabo de telefone RJ11 da porta PHONE1/TELEFONE 2 a um telefone analógico. As portas de telefone podem ser configuradas para assegurar a conexão apropriada à Voz sobre a rede IP.
- INTERNET — Conecte um cabo do Ethernet da porta do INTERNET a um dispositivo ou a um roteador da rede de banda larga.
- POTÊNCIA DC 5V — Conecte o adaptador de energia da porta de energia a uma tomada.

- **SPA122**

- RESTAURAÇÃO — Pressione o botão reset para reiniciar o dispositivo SPA122. Para restaurá-lo às instalações padrão de fábrica, guarde o botão por 20 segundos.

- PHONE1, TELEFONE 2 — Conecte um cabo de telefone RJ11 da porta PHONE1/TELEFONE 2 a um telefone analógico. A porta de telefone pode ser configurada para assegurar a conexão apropriada à Voz sobre a rede IP.

- ETHERNET — Conecte um cabo do Ethernet da porta Ethernet a um dispositivo de LAN em sua rede.

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

- POTÊNCIA DC 5V — Conecte o adaptador de energia da porta de energia a uma tomada.

Para obter mais informações sobre do SPA112 e do SPA122 verifique para fora estes documentos:

- [Release Note para a versão de firmware 1.4\(1\)SR4 do Analog Telephone Adapter da empresa de pequeno porte SPA112/SPA122 de Cisco](#)
- [Adaptador do telefone SPA112 2-Port](#)
- [Upgrade de firmware em SPA112 e em SPA122](#)