# Statusleuchten und Ports am SPA112 und SPA122

## Ziel

Die Produktmerkmale eines Gerätes sind Merkmale wie Größe, Form, Funktionen und Funktionen. Es ist besser, wenn der Benutzer die Spezifikationen und Funktionen des Geräts durchgeht, um eine bessere Vorstellung von seiner Benutzerfreundlichkeit zu erhalten. Der Zugriff auf das SPA122 erfolgt über den Ethernet-Port und ist über einen integrierten Router möglich. Der Zugriff auf den SPA112 muss über DHCP am Internet-Port erfolgen. In diesem Dokument werden die Produktfunktionen des analogen Telefonadapters der Serie SPA100 erläutert.

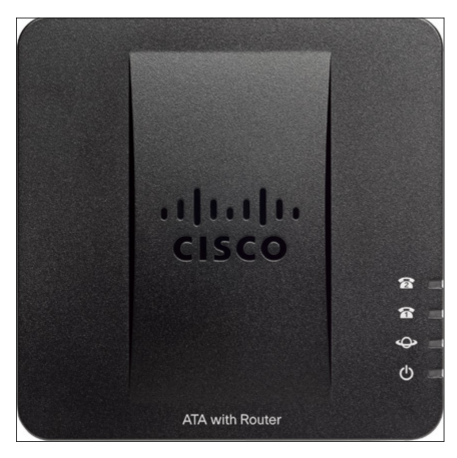
## **Anwendbare Geräte**

## Anwendbare Geräte | Firmware-Version

- SPA 112 | V 1.3.2(2014) (<u>aktueller Download</u>)
- SPA 122 | V 1.3.2(2014) (aktueller Download)

## **Produktmerkmale**

## Oberseite



Leuchtet grün: Das analoge Telefon wird nicht verwendet, oder es wartet auf einen Anruf.

Grün blinkend langsam - Das analoge Telefon wird mit dem SPA verwendet.

Aus - Der Port ist nicht bereit.

#### Internet

Grün blinkend - Das analoge Telefon sendet oder empfängt Daten über den Internet (WAN)-Port.

Aus - Das analoge Telefon hat keinen Internetzugang.

#### System

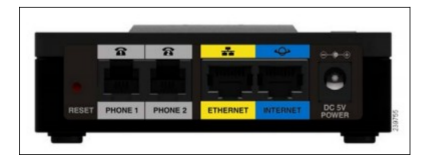
Grün leuchtend - Das Gerät der Serie SPA100 ist bereit und hat eine IP-Adresse erreicht.

Grün blinkend langsam - Das Gerät der Serie SPA100 erhält eine IP-Adresse. Standardmäßig wird DHCP verwendet.

Schnell grün blinkend - Das Gerät der Serie SPA100 aktualisiert seine Firmware.

Aus - Das Gerät der Serie SPA100 wird entweder nicht mit Strom versorgt oder kann nicht gestartet werden.

## Rückseite



#### **SPA 112**

RESET - Drücken Sie die Reset-Taste, um das SPA122-Gerät neu zu starten. Halten Sie die Taste 20 Sekunden lang gedrückt, um die Werkseinstellungen wiederherzustellen.

TELEFON 1, TELEFON 2 - Verbinden Sie ein RJ11-Telefonkabel vom Telefon 1/TELEFON 2-Port mit einem analogen Telefon. Die Telefonanschlüsse können so konfiguriert werden, dass eine ordnungsgemäße Verbindung zum Voice-over-IP-

Netzwerk sichergestellt wird.

INTERNET - Verbinden Sie ein Ethernetkabel vom INTERNET-Port mit einem Breitbandnetzwerkgerät oder -router.

DC 5V POWER (Gleichstrom, 5 V): Verbinden Sie das Netzteil vom POWER-Port mit einer Steckdose.

## • SPA 122

RESET - Drücken Sie die Reset-Taste, um das SPA122-Gerät neu zu starten. Halten Sie die Taste 20 Sekunden lang gedrückt, um die Werkseinstellungen wiederherzustellen.

TELEFON 1, TELEFON 2 - Verbinden Sie ein RJ11-Telefonkabel vom Telefon 1/TELEFON 2-Port mit einem analogen Telefon. Der Telefonport kann so konfiguriert werden, dass eine ordnungsgemäße Verbindung zum Voice-over-IP-Netzwerk gewährleistet ist.

ETHERNET - Verbinden Sie ein Ethernetkabel vom ETHERNET-Port mit einem LAN-Gerät im Netzwerk.

INTERNET - Verbinden Sie ein Ethernetkabel vom INTERNET-Port mit einem Breitbandnetzwerkgerät oder -router.

DC 5V POWER (Gleichstrom, 5 V): Verbinden Sie das Netzteil vom POWER-Port mit einer Steckdose.

Weitere Informationen zu SPA112 und SPA122 finden Sie in den folgenden Dokumenten:

- Versionshinweise für Cisco Small Business SPA112/SPA122 Analog-Telefonadapter-Firmware Version 1.4(1)SR4
- SPA112 Telefonadapter mit 2 Ports
- Firmware-Upgrade für SPA112 und SPA122