

# SPA112 및 SPA122의 상태 표시등 및 포트

## 목표

장치의 제품 기능은 크기, 모양, 기능 및 기능과 같은 특성입니다. 사용자가 장치의 사양과 기능을 살펴봄으로써 사용 편의성에 대한 더 나은 아이디어를 얻을 수 있는 것이 좋습니다. SPA122는 이더넷 포트를 통해 액세스할 수 있으며 라우터가 내장되어 있습니다. SPA112는 인터넷 포트의 DHCP를 통해 액세스해야 합니다. 이 문서의 목적은 SPA100 Series Analog Telephone Adapter의 제품 기능을 설명하는 것입니다.

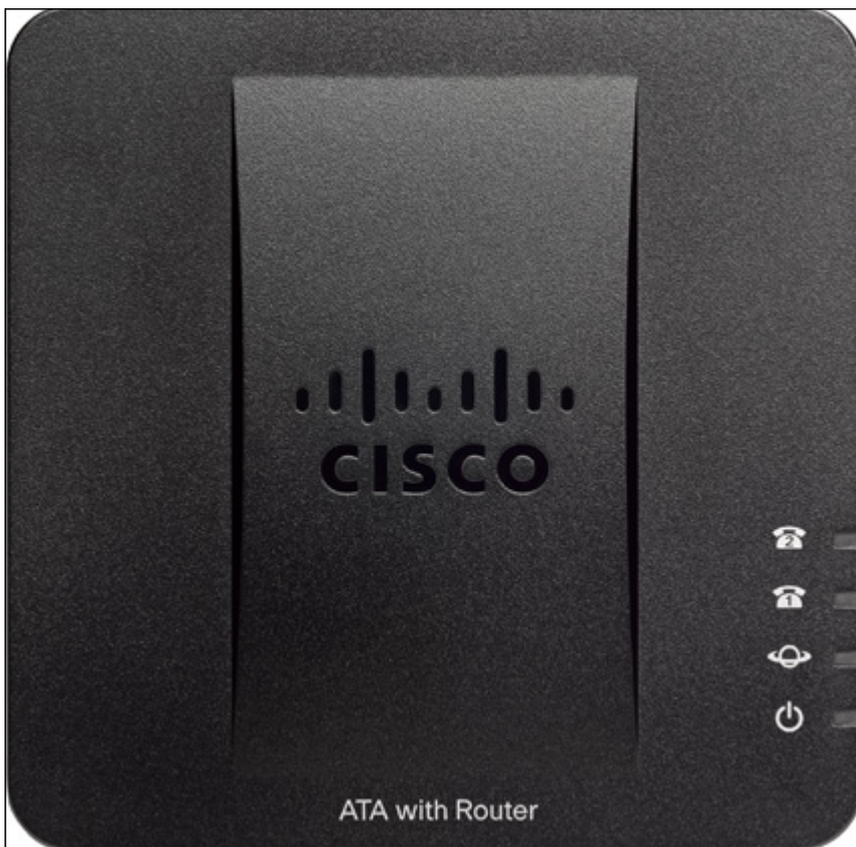
## 적용 가능한 디바이스

### 적용 가능한 디바이스 | 펌웨어 버전

- SPA112 | V 1.3.2(014) ([최신 다운로드](#))
- SPA122 | V 1.3.2(014) ([최신 다운로드](#))

## 제품 기능

### 상단 패널



전화1/전화2

녹색으로 켜져 있음 — 아날로그 전화기가 사용 중이 아니거나 통화 대기 중입니다.

느리게 깜박이는 녹색 — 아날로그 전화기가 SPA에서 사용 중입니다.

꺼짐 — 포트가 준비되지 않았습니다.

## 인터넷

녹색 깜박임 — 아날로그 전화기는 인터넷(WAN) 포트를 통해 데이터를 전송하거나 수신합니다.

꺼짐 — 아날로그 전화에는 인터넷에 액세스할 수 없습니다.

## 시스템

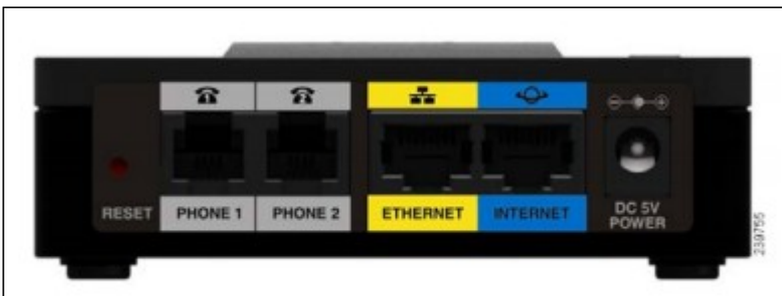
녹색으로 켜져 있음 — SPA100 시리즈 디바이스가 준비되었으며 IP 주소를 획득했습니다.

느린 깜박임 녹색 — SPA100 시리즈 디바이스에서 IP 주소를 얻고 있습니다.기본적으로 DHCP를 사용합니다.

빠른 깜박임 녹색 — SPA100 시리즈 디바이스에서 펌웨어를 업데이트하고 있습니다.

꺼짐 — 전원이 SPA100 시리즈 디바이스에 제공되지 않거나 부팅할 수 없습니다.

## 후면 패널



### SPA112

RESET — Reset(재설정) 버튼을 눌러 SPA122 디바이스를 재시작합니다.공장 기본 설정으로 복원하려면 버튼을 20초 동안 누릅니다.

전화기 1, 전화기 2 — PHONE 1/PHONE 2 포트에서 아날로그 전화기에 RJ11 전화 케이블을 연결합니다.Voice over IP 네트워크에 제대로 연결되도록 전화기 포트를 구성할 수 있습니다.

인터넷 — 인터넷 포트에서 광대역 네트워크 장치 또는 라우터에 이더넷 케이블을 연결합니다.

DC 5V POWER — POWER 포트에서 전원 콘센트에 전원 어댑터를 연결합니다.

- SPA122

RESET — Reset(재설정) 버튼을 눌러 SPA122 디바이스를 재시작합니다. 공장 기본 설정으로 복원하려면 버튼을 20초 동안 누릅니다.

전화기 1, 전화기 2 — PHONE 1/PHONE 2 포트에서 아날로그 전화기에 RJ11 전화 케이블을 연결합니다. Voice over IP 네트워크에 제대로 연결되도록 전화기 포트를 구성할 수 있습니다.

이더넷 - 이더넷 포트에서 네트워크의 LAN 장치에 이더넷 케이블을 연결합니다.

인터넷 — 인터넷 포트에서 광대역 네트워크 장치 또는 라우터에 이더넷 케이블을 연결합니다.

DC 5V POWER — POWER 포트에서 전원 콘센트에 전원 어댑터를 연결합니다.

SPA112 및 SPA122에 대한 자세한 내용은 다음 문서를 참조하십시오.

- [Cisco Small Business SPA112/SPA122 Analog Telephone Adapter Firmware Release 1.4\(1\)SR4 릴리스 정보](#)
- [SPA112 2-Port Phone Adapter](#)
- [SPA112 및 SPA122에서 펌웨어 업그레이드](#)