

Indicatori luminosi e porte di stato su SPA112 e SPA122

Obiettivo

Le caratteristiche di un dispositivo sono caratteristiche quali dimensioni, forma, funzioni e capacità. È preferibile che l'utente analizzi le specifiche e le caratteristiche del dispositivo per avere una migliore idea della sua utilizzabilità. L'SPA122 è accessibile tramite la porta Ethernet e ha un router integrato. È necessario accedere all'SPA112 tramite DHCP sulla porta Internet. L'obiettivo di questo documento è spiegare le caratteristiche del prodotto dell'adattatore per telefono analogico serie SPA100.

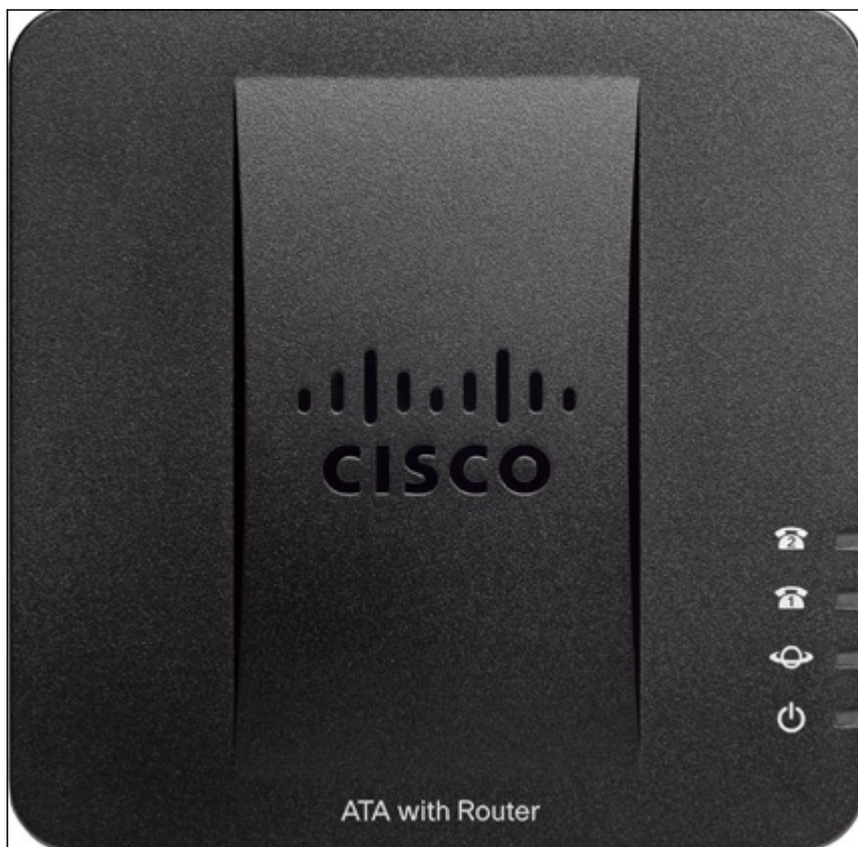
Dispositivi interessati

Dispositivi interessati | Versione firmware

- SPA112 | V 1.3.2(2014) ([scarica la versione più recente](#))
- SPA122 | V 1.3.2(2014) ([scarica la versione più recente](#))

Caratteristiche del prodotto

Pannello superiore



Verde fisso: il telefono analogico non è in uso o è in attesa di una chiamata.

Verde lento lampeggiante — Il telefono analogico è in uso con l'SPA.

Off: la porta non è pronta.

Internet

Lampeggiante in verde: il telefono analogico invia o riceve dati tramite la porta Internet (WAN).

Off: il telefono analogico non ha accesso a Internet.

Sistema

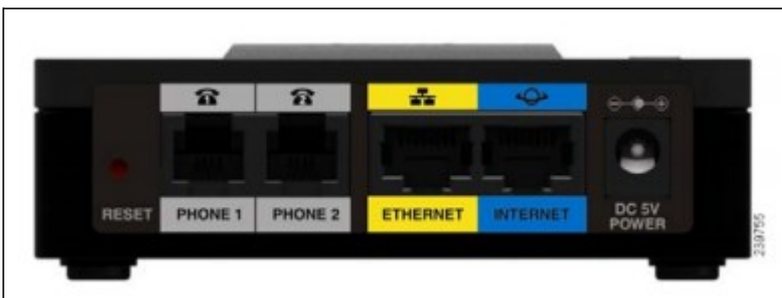
Steady green: il dispositivo serie SPA100 è pronto e ha raggiunto un indirizzo IP.

Slow Flashing Green: il dispositivo SPA100 sta ottenendo un indirizzo IP. Per impostazione predefinita, viene utilizzato DHCP.

Fast Flashing Green: il dispositivo SPA100 sta aggiornando il firmware.

Off: il dispositivo SPA100 non è alimentato o non si avvia.

Pannello posteriore



SPA112

RESET — Premere il pulsante Reset per riavviare il dispositivo SPA122. Per ripristinare le impostazioni predefinite, tenere premuto il pulsante per 20 secondi.

PHONE 1, PHONE 2: collegare un cavo telefonico RJ11 dalla porta PHONE 1 / PHONE 2 a un telefono analogico. Le porte del telefono possono essere configurate per garantire una connessione corretta alla rete Voice over IP.

INTERNET — Consente di collegare un cavo Ethernet dalla porta INTERNET a un dispositivo di rete a banda larga o a un router.

DC 5V POWER: collegare l'adattatore di alimentazione dalla porta POWER a una presa di alimentazione.

- SPA122

RESET — Premere il pulsante Reset per riavviare il dispositivo SPA122. Per ripristinare le impostazioni predefinite, tenere premuto il pulsante per 20 secondi.

PHONE 1, PHONE 2: collegare un cavo telefonico RJ11 dalla porta PHONE 1 / PHONE 2 a un telefono analogico. La porta telefonica può essere configurata in modo da garantire una connessione corretta alla rete Voice over IP.

ETHERNET: connette un cavo Ethernet dalla porta ETHERNET a un dispositivo LAN sulla rete.

INTERNET: connette un cavo Ethernet dalla porta INTERNET a un dispositivo di rete a banda larga o a un router.

DC 5V POWER: collegare l'adattatore di alimentazione dalla porta POWER a una presa di alimentazione.

Per maggiori informazioni su SPA112 e SPA122, consultate questi documenti:

- [Note sulla versione del firmware degli adattatori per telefono analogico Cisco Small Business SPA112/SPA122 versione 1.4\(1\)SR4](#)
- [SPA112 Phone Adapter a 2 porte](#)
- [Aggiornamento firmware su SPA112 e SPA122](#)