

Voyants d'état et ports des SPA112 et SPA122

Objectif

Les caractéristiques d'un périphérique sont des caractéristiques telles que la taille, la forme, les fonctions et les capacités. Il est préférable que l'utilisateur passe en revue les spécifications et les caractéristiques du périphérique pour avoir une meilleure idée de sa convivialité. Le SPA122 est accessible via le port Ethernet et dispose d'un routeur intégré. Le SPA112 doit être accessible via DHCP sur le port Internet. L'objectif de ce document est d'expliquer les caractéristiques du produit de l'adaptateur de téléphone analogique de la gamme SPA100.

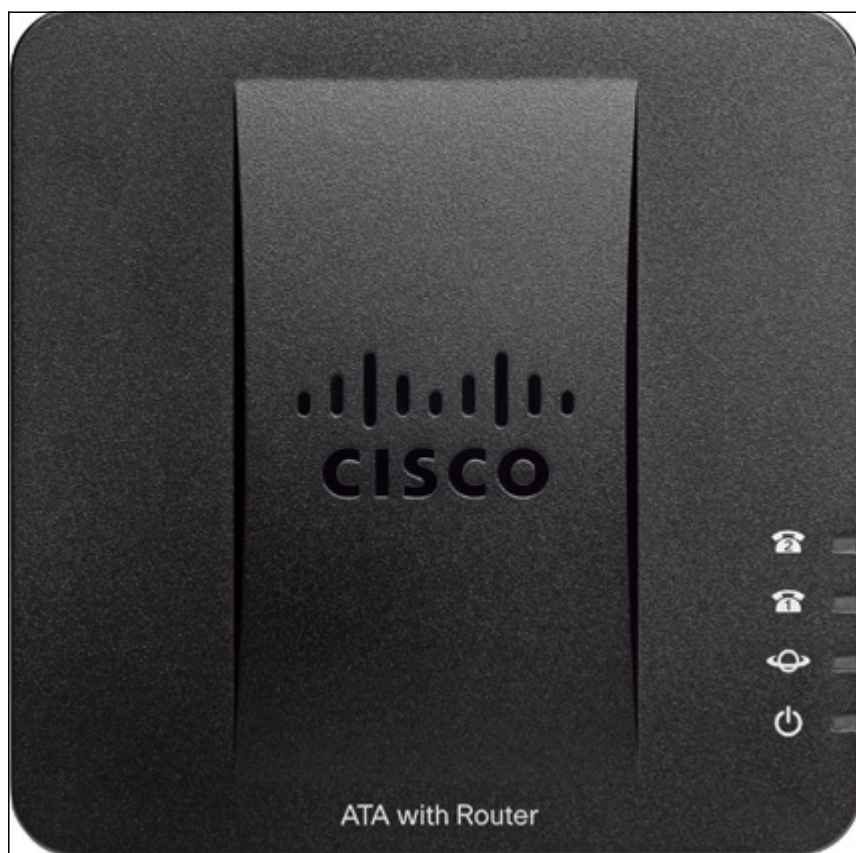
Périphériques pertinents

Périphériques pertinents | Version du micrologiciel

- SPA112 | V 1.3.2(014) ([Télécharger la dernière version](#))
- SPA122 | V 1.3.2(014) ([Télécharger la dernière version](#))

Caractéristiques du produit

Panneau supérieur



Téléphone1/Téléphone2

Vert fixe : le téléphone analogique n'est pas utilisé ou il attend un appel.

Vert clignotant lent : le téléphone analogique est utilisé avec le SPA.

Éteint : le port n'est pas prêt.

Internet

Vert clignotant : le téléphone analogique envoie ou reçoit des données via le port Internet (WAN).

Éteint : le téléphone analogique n'a pas accès à Internet.

ystème

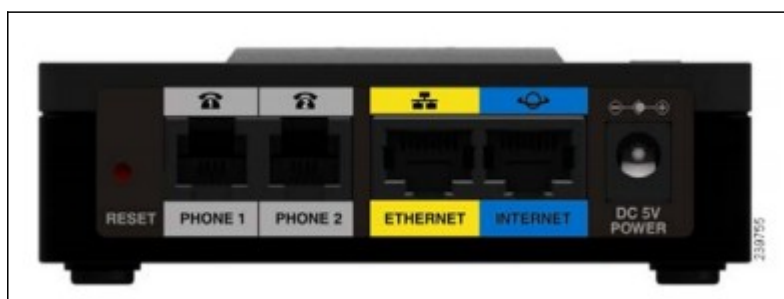
Vert fixe : le périphérique de la gamme SPA100 est prêt et a atteint une adresse IP.

Vert clignotant lent : le périphérique de la gamme SPA100 obtient une adresse IP. Par défaut, il utilise DHCP.

Vert clignotant rapide : le périphérique de la gamme SPA100 met à jour son micrologiciel.

Éteint : l'alimentation n'est pas fournie au périphérique de la gamme SPA100 ou ne peut pas démarrer.

Panneau arrière



SPA112

RESET : appuyez sur le bouton Reset (Réinitialiser) pour redémarrer le périphérique SPA122. Pour restaurer les paramètres d'usine par défaut, maintenez le bouton enfoncé pendant 20 secondes.

PHONE 1, PHONE 2 : connectez un câble téléphonique RJ11 du port PHONE 1 / PHONE 2 à un téléphone analogique. Les ports téléphoniques peuvent être configurés pour garantir une connexion correcte au réseau Voice over IP.

INTERNET : connectez un câble Ethernet du port INTERNET à un routeur ou à un périphérique réseau haut débit.

DC 5V POWER : connectez l'adaptateur électrique du port POWER à une prise de courant.

- SPA122

RESET : appuyez sur le bouton Reset (Réinitialiser) pour redémarrer le périphérique SPA122. Pour restaurer les paramètres d'usine par défaut, maintenez le bouton enfoncé pendant 20 secondes.

PHONE 1, PHONE 2 : connectez un câble téléphonique RJ11 du port PHONE 1 / PHONE 2 à un téléphone analogique. Le port téléphonique peut être configuré pour garantir une connexion correcte au réseau Voice over IP.

ETHERNET : connectez un câble Ethernet du port ETHERNET à un périphérique LAN de votre réseau.

INTERNET : connectez un câble Ethernet du port INTERNET à un routeur ou à un périphérique réseau haut débit.

DC 5V POWER : connectez l'adaptateur électrique du port POWER à une prise de courant.

Pour plus d'informations sur les modèles SPA112 et SPA122, consultez les documents suivants :

- [Notes de version du micrologiciel de l'adaptateur de téléphone analogique Cisco Small Business SPA112/SPA122 Version 1.4\(1\)SR4](#)
- [Adaptateur téléphonique 2 ports SPA112](#)
- [Mise à niveau du micrologiciel sur SPA112 et SPA122](#)