

# LINKSYS – SPA2102

---

## Guide d'installation

---



### Description du SPA2102

Abordable, facile à installer et simple à utiliser, le SPA2102 permet de connecter deux téléphone standard ou un fax à des réseaux de données IP. Omnitronik permet de fournir des services VoIP aux utilisateurs particuliers et professionnels des services de communication améliorés via la connexion haut débit à Internet du client.

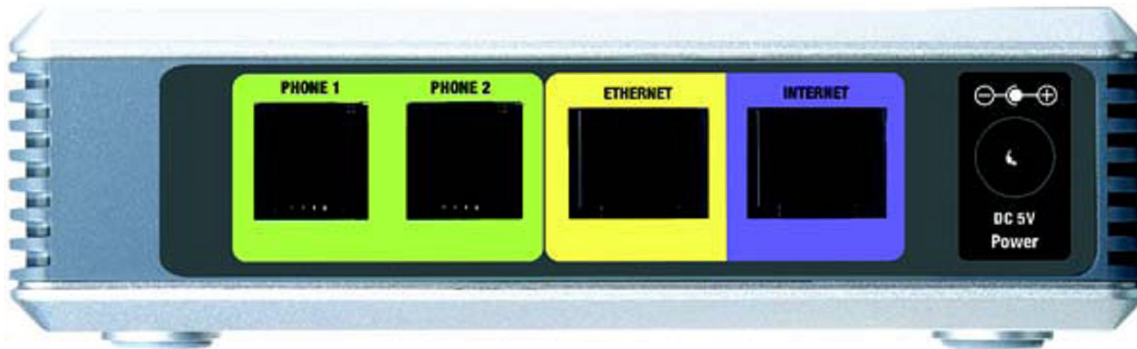
Le SPA2102 offre deux ports de service téléphonique traditionnel pour la connexion de téléphones analogiques, de fax ou d'un système PBX. Le SPA2102 comprend deux interfaces Ethernet 100BaseT RJ45 (LAN-WAN) pour une connexion à un réseau LAN local ou d'entreprise, ainsi qu'une connexion Ethernet à un modem haut débit ou à un routeur (WAN). Chacune des lignes de service SPA2102 peut être configurée indépendamment selon vos services.

### Sécurité à toute épreuve

Linksys comprend que la sécurité soit pour les utilisateurs comme pour les fournisseurs de services une exigence fondamentale pour fournir un service de téléphonie stable et de classe transporteur. Le SPA2102 prend en charge des méthodes sécurisées et chiffrées pour les communications, l'approvisionnement et les services.

## Vue arrière

Les ports servant à connecter l'adaptateur téléphonique sont situés à l'arrière de celui-ci:



- **PHONE 1/PHONE 2** Utilisez ces deux ports pour brancher vos appareils téléphoniques analogiques.
- **ETHERNET** Ce port permet de connecter un périphérique réseau, tel qu'un PC ou une switch avec un câble Ethernet.
- **INTERNET** Connectez votre modem câble ou DSL à ce port.
- **POWER** Connectez l'adaptateur de courant.

## Vue avant

Les lumières situés à l'avant de l'adaptateur informent sur les activités du réseau.



- **POWER** Le voyant allumé indique que l'adaptateur de courant est branché et qu'il est connecté à Internet. Le voyant clignote si l'adaptateur n'est pas connecté à Internet. Il clignote aussi si l'adaptateur est en démarrage ou cours de mise à jour.
- **INTERNET** Le voyant allumé indique que la connexion Internet est active. Si le voyant clignote ceci indique qu'il y'a du trafic Internet sur la connexion.
- **PHONE 1/PHONE 2** Le voyant est allumé lorsqu'un téléphone est branché et enregistré à votre service de téléphonie Internet. Il clignote lorsque le téléphone est utilisé.

# Démarrer votre adaptateur pour la première fois

## Avant de commencer

Avant de procéder à l'installation de votre adaptateur téléphonique, assurez-vous tous les éléments suivants :

- Une connexion Internet
- Un compte activé de téléphonie par Internet
- Un modem cable/DSL
- Un téléphone analogique muni d'un fil téléphonique avec un connecteur RJ-11.

## Connectez votre adaptateur téléphonique

**Étape 1 :** Éteignez tous vos équipements réseau incluant votre modem et votre ordinateur.

**Étape 2 :** Branchez un câble téléphonique RJ-11 dans votre adaptateur téléphonique dans le port **PHONE 1**



**IMPORTANT:** Ne branchez pas un câble de téléphone relié à une prise murale. Branchez seulement aux ports PHONE 1 ET PHONE 2 des appareils téléphoniques. Votre adaptateur téléphonique ou votre câblage risque d'être endommagés.

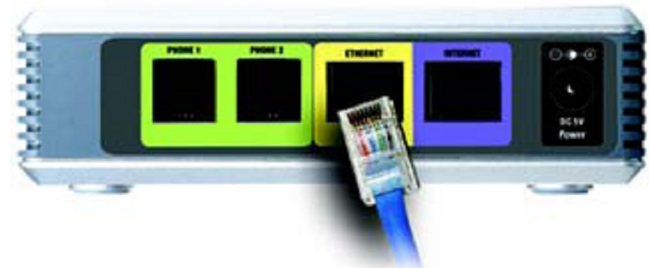
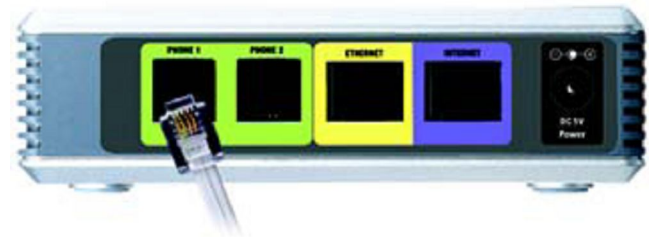
**Étape 3 :** Répétez l'étape 2 si vous avez un deuxième appareil téléphonique analogique dans le port **PHONE 2**

**Étape 4 :** Branchez une extrémité d'un câble réseau Ethernet (inclus) au port Ethernet de l'adaptateur de téléphone.

Branchez l'autre extrémité au port Ethernet de votre ordinateur.

**Étape 5 :** Branchez une extrémité d'un câble réseau Ethernet au port de l'adaptateur de téléphone **Ethernet**. Branchez l'autre extrémité du câble à votre modem câble /DSL.

**Étape 6 :** Démarrer votre modem



**Étape 7:** Branchez l'adaptateur d'alimentation inclus avec votre adaptateur téléphonique au port Power. Ensuite brancher l'adaptateur dans une prise électrique. Le voyant d'alimentation sur le panneau avant s'allume dès que le Phone Adapter les pouvoirs.

**Étape 8 :** Démarrez votre ordinateur.

---

