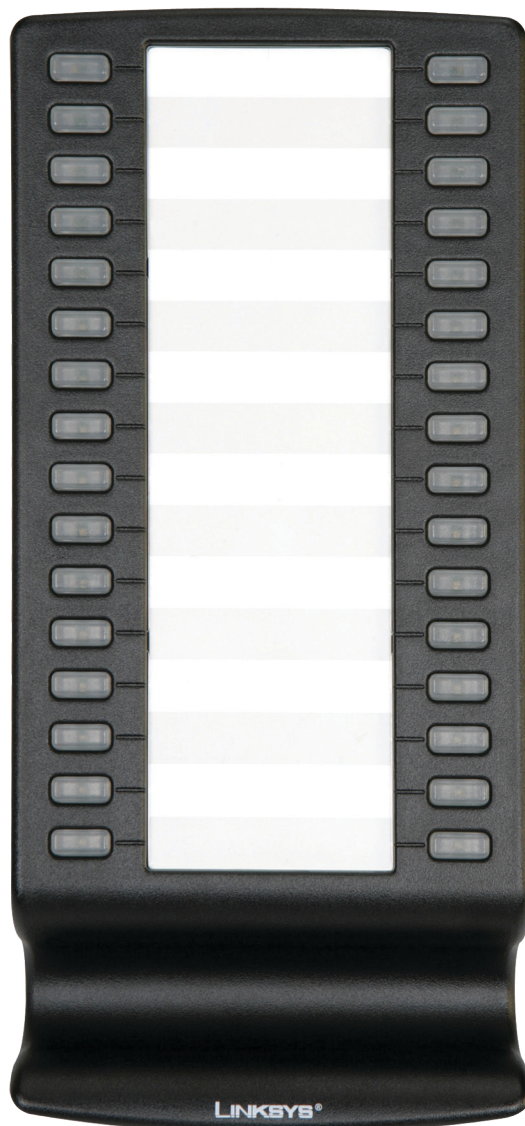


## Console de réception 32 touches pour le téléphone IP SPA962

## FICHE PRODUIT

# Développez les fonctionnalités de votre téléphone IP par simple pression d'un bouton



Facile à installer et conçu exclusivement pour le téléphone IP SPA962

32 boutons programmables qui simplifient la numérotation et le transfert d'appels

Des voyants lumineux (BLF) permettent le contrôle de l'état de chaque ligne vocale configurée

Possibilité de lier deux consoles de réception pour un total de 64 touches

## Caractéristiques techniques

- 32 touches programmables munies de voyants multicolores
- Contrôle des lignes par voyants lumineux (vert, pas d'activité; rouge, utilisée; rouge clignotant, sonnerie; orange, erreur d'enregistrement)
- Transfert d'appel
- Numérotation rapide
- DSS - Transfert direct
- BLF - Témoin lumineux de ligne occupée
- Fonction de transfert d'une seule pression

## Contenu de l'emballage

- Console de réception 32 touches
- Support de fixation
- Deux (2) vis de fixation
- Câble auxiliaire
- Support de bureau
- Guide d'installation rapide

## Configuration minimale requise

- Téléphone IP Linksys SPA962

## Spécifications

Modèle	SPA932
Ports	2 ports auxiliaires
Boutons	32
Voyants	multicolores : vert, rouge, orange
Documentation :	Guide d'installation rapide Guide de l'utilisateur - Téléphone IP SPA Guide de l'administrateur - Téléphone IP - Gamme SPA 900 Guide de l'approvisionnement (fournisseurs de services uniquement)

## Caractéristiques de fonctionnement

Dimensions	4 x 85 x 15 mm
Poids	0.52 kg
Alimentation	Fourni par le téléphone IP SPA962 hôte
Certification	FCC, cUL, CE, Canadian ICES-003
Température en fonctionnement	5 à 45 °C
Température de stockage	-25 à 85 °C
Humidité en fonctionnement	10 à 90 % non condensée, en fonctionnement et hors fonctionnement
Humidité de stockage	10 à 90 % non condensée, en fonctionnement et hors fonctionnement

La console de réception à 32 boutons Linksys SPA932 pour le téléphone IP SPA962 constitue une solution idéale pour les petites entreprises qui souhaitent simplifier la gestion des appels entrants et transférer rapidement les appels vers la personne demandée. Elle permet également le contrôle de l'état de la ligne depuis un emplacement centralisé.

Le SPA932 se fixe facilement au téléphone IP SPA962, offrant ainsi 32 touches programmables de numérotation rapide ou de DSS (transfert direct) avec des voyants qui indiquent l'état de la ligne (pas d'activité, sonnerie, occupé ou nul). Les appels entrants peuvent immédiatement être transférés vers la bonne personne par simple pression d'un bouton sur l'extension du SPA932.

La conception modulable du SPA932 autorise l'installation de deux consoles, pour un total de 64 touches supplémentaires : une solution économique qui grandit avec votre réseau VoIP. L'installation et le paramétrage se résument à la mise en place du support de montage et du câble sur le SPA962. Le SPA932 est alimenté via le téléphone. Il n'est pas nécessaire d'utiliser une autre source d'alimentation.

Basé sur la norme SIP, le SPA932 est conçu pour garantir une interopérabilité complète avec les équipements des grands noms de la téléphonie IP, ce qui permet aux opérateurs de téléphonie d'offrir à leurs clients des services compétitifs et de nombreuses fonctionnalités.



Linksys

Web: <http://www.linksys.com/international>

Les produits Linksys sont disponibles dans plus de 50 pays, soutenus par 12 bureaux de représentation Linksys à travers le monde entier. Pour obtenir une liste complète de nos points de ventes locaux, ou de nos centres de support technique, consultez notre site web à [www.linksys.com/international](http://www.linksys.com/international)

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Linksys est une marque déposée ou une marque commerciale de Cisco Systems, Inc. et/ou de ses filiales aux Etats-Unis et dans certains autres pays. Copyright © 2007 Cisco Systems, Inc. Tous droits réservés. Les autres noms de marques et de produits sont les marques commerciales, déposées ou non, de leurs détenteurs respectifs.