

Téléphone IP

Téléphone IP aux nombreuses fonctions avancées pour une utilisation professionnelle et au prix abordable



FICHE PRODUIT

Téléphone IP professionnel toutes fonctionnalités à 1 ligne qui prend en charge la technologie Power over Ethernet 802.3af

Se connecte directement à un opérateur de téléphonie Internet ou à un autocommutateur IP.

Ports Ethernet à double commutateur, haut-parleur, identification de l'appelant, mise en attente, conférence, etc.

Installation facile et approvisionnement sécurisé à distance. Configuration par menus et via le Web.

Principales fonctions et caractéristiques

- Une ligne unique avec deux signaux d'appel
 - Affichage digital rétroéclairé : écran LCD monochrome 128 x 64 pixels
 - Etat de la ligne : indicateur d'activation de la ligne, nom et numéro
 - Navigation dans l'interface utilisateur par menus
 - Fonction de partage de lignes **
 - Haut-parleur
 - Mise en attente
 - Musique d'attente **
 - Signal d'appel
 - Nom et numéro de l'appelant et appel masqué
 - Appel masqué
 - Transfert d'appel : prise du deuxième appel lors d'un transfert et transfert direct
 - Conférence téléphonique à trois avec des régions différentes
 - Connexion au pont de conférence externe pour des conférences téléphoniques multi-parties
 - Renumérotation automatique des derniers appels entrants et sortants
 - Appel en mode raccroché
 - Prise d'appel : sélective et groupée **
 - Mise en attente et mise hors de la file d'attente
 - Echange d'appel
 - Rappel automatique
 - Blocage d'appel : anonyme et sélectif
 - Renvoi d'appel : tout appel, sans réponse, occupé
 - Appel automatique service d'assistance et d'écoute téléphonique
 - Fichiers journaux des appels (60 entrées par fichier journal) : appels effectués, appels pris et appels manqués
 - Rappel à partir des fichiers journaux des appels
 - Répertoire personnel avec appel automatique (100 entrées)
 - Ne pas déranger (donne un signal d'occupation)
 - Saisie semi-automatique du numéro de téléphone
 - Blocage des appelants anonymes
 - Prise en charge des appels URI (IP) (numéros personnalisés)
 - Configuration audio par défaut en mode raccroché (haut-parleur et casque)
 - Nombreuses sonneries avec affectation de sonnerie à une ligne spécifique
 - Numéro appelé avec correspondance du nom dans le répertoire.
 - Appel à partir d'un nom du répertoire ou de l'identification de l'appelant
 - Appels entrants ultérieurs avec nom et numéro
 - Heure et date avec prise en charge intelligente de l'heure d'été
 - Durée d'appel et heure de début enregistrées dans les fichiers journaux des appels
 - Durée des appels
 - Affichage du nom et identité au début de l'appel
 - Affectation d'une sonnerie spécifique à l'appelant et au numéro appelé.
 - Dix sonneries utilisateur téléchargeables : générateur de sonneries (gratuit) sur www.linksys.com
 - Numérotation rapide, huit entrées
 - Prise en charge du plan de numérotation/numérotation configurable
 - Intercom **
 - Contact par groupe **
 - NAT Traversal, y compris la prise en charge STUN
 - Serveur DNS et enregistrements A multiples pour la recherche et la redondance de proxy
 - Syslog, débogage, création de rapports et consignation des événements
 - Prise en charge des appels vocaux cryptés
 - Serveur Web intégré pour l'administration et la configuration, avec de nombreux niveaux de sécurité
 - Approvisionnement automatique à distance, méthodes multiples Cryptage 256 bits maximum : HTTP, HTTPS, TFTP
 - Possibilité d'exiger un mot de passe administrateur pour la restauration des paramètres d'usine
- ** Nécessite la prise en charge par le serveur d'appels

Caractéristiques techniques

Logos de certification

Sécurité

Documentation

Contenu de l'emballage

Données Environnementales

SPA922 : caractéristiques matérielles

- Affichage digital : écran LCD monochrome et rétroéclairé 128 x 64 pixels
- Boutons lumineux dédiés :
 - Muet (Marche/Arrêt)
 - Casque (Marche/Arrêt)
 - Haut-parleur (Marche/Arrêt)
- Bouton quadridirectionnel pour la navigation
- Indicateur lumineux de message vocal en attente
- Bouton de récupération de message vocal
- Bouton de mise en attente dédié
- Bouton de paramètres pour accéder aux menus de fonction et de configuration
- Bouton de contrôle de volume du combiné, du casque, du haut-parleur et de la sonnerie
- Clavier de numérotation standard à 12 touches
- Support et combiné de haute qualité
- Microphone et haut-parleur intégrés de haute qualité
- Prise casque : 2.5 mm
- Voyant lumineux de la fonction de test
- Deux ports Ethernet (LAN) avec commutateur Ethernet intégré - 100BaseT RJ-45
- Prise en charge Power over Ethernet (PoE) 802.3af
- Adaptateur électrique universel 5 Vcc (100 - 240 V) en option - Alimentation commandée séparément

- FCC, CE, ICES-003 Classe B (Canada), A-Tick (Australie)

- Système protégé par mot de passe, paramètre d'usine par défaut
- Mot de passe administrateur et utilisateur
- HTTPS avec certificat client par défaut
- Empreinte HTTP - Authentification cryptée via MD5 (RFC 1321)
- Cryptage AES jusqu'à 256 bits

- Guide d'installation et de configuration rapide
- Guide de l'utilisateur
- Guide de l'administrateur
- Guide de l'approvisionnement (fournisseurs de services uniquement)

- 1 téléphone IP SPA922 avec combiné et support
- 1 cordon
- 1 câble Ethernet RJ45
- 1 - Guide d'installation rapide
- Alimentation commandée séparément (modèles PA100-NA, PA100-EU, PA100-UK et PA100-AU)

Dimensions (L x H x D)	195 x 160 x 180 mm
Poids	862 g
Température de fonctionnement	0 à 45° C
Température de stockage	-25 à 85° C
Humidité en fonctionnement	10 à 90 % non condensée, en fonctionnement et hors fonctionnement

Spécifications

Modèle

SPA922

Remarque : De nombreuses fonctions sont programmables par un ensemble ou une liste d'options définis. Reportez-vous au guide de l'administrateur SPA pour plus de détails. Un profil de configuration cible est téléchargé sur le SPA922 au moment de l'approvisionnement.

Mise en réseau des données

Adresse MAC (IEEE 802.3)

IPv4 - protocole Internet v4 (RFC 791), possibilité de mise à niveau vers v6 (RFC 1883)

Protocole ARP (Address Resolution Protocol)

DNS - Enregistrement A (RFC 1706), enregistrement SRV (RFC 2782)

Client DHCP - Dynamic Host Configuration Protocol (RFC 2131)

Protocole ICMP - Internet Control Message Protocol (RFC792)

Protocole TCP - Transmission Control Protocol (RFC793)

Protocole UDP - User Datagram Protocol (RFC768)

Protocole RTP - Real Time Protocol (RFC 1889) (RFC 1890)

Protocole RTCP - Real Time Control Protocol (RFC 1889)

DiffServ (RFC 2475), type de service TOS (RFC 791/1349)

Marquage de réseaux locaux virtuels (VLAN) avec la norme 802.1p/q - QS Couche 2

Protocole SNTP - Simple Network Time Protocol (RFC 2030)

Modem routeur vocal

Protocole SIP (Session Initiation Protocol) Version 2 (RFC 3261, 3262, 3263, 3264)

Redondance Proxy SIP - Dynamique via serveur DNS, enregistrements A

Renouvellement d'enregistrement via le serveur Proxy SIP principal

Prise en charge du SIP pour les réseaux de technologie NAT (STUN inclus)

SIPFrag (RFC 3420)

Appel sécurisé (crypté) via l'implémentation pré-standard du protocole RTP sécurisé

Attribution d'un nom de codec

Algorithmes vocaux : G.711 (A-law et μ -law), G.726 (16/24/32/40 Kbit/s), G.729 A, G.723.1 (6.3 Kbit/s, 5.3 Kbit/s)

Prise en charge dynamique des données utiles

Débit de la trame audio par paquet réglable

DTMF : intrabande et hors-bande (RFC 2833) (SIP INFO)

Plan de numérotation flexible avec fonction de pause entre les chiffres

Prise en charge adresse IP / numérotation URI

Tonalités de progression d'appel

Tampon d'instabilité adaptatif

Dissimulation des pertes de paquets

VAD (Voice Activity Detection - Détection d'activité vocale) avec suppression du silence

Réglage du gain et de l'affaiblissement

MWI (Message Waiting Indicator - Indicateur de message en attente)

VMWI (Indicateur de message vocal en attente) via NOTIFICATION, SOUSCRIPTION

Identification de l'appelant (nom et numéro)

Contrôle d'appel tiers (RFC 3725)

Approvisionnement, administration et maintenance

Serveur Web intégré : permet une administration et une configuration via le Web.

Configuration du clavier du téléphone via le menu ou la navigation à l'écran

Approvisionnement automatique et mise à niveau via HTTPS, HTTP, TFTP

Notification asynchrone des disponibilités de mises à jour via NOTIFY

Mises à niveau en service discrètes

Création de rapports et consignation des événements

Statistiques transmises par message BYE

Enregistrements du serveur de débogage et Syslog, configurable par ligne

Interfaces physiques

2 ports Ethernet 100baseT RJ-45 (IEEE 802.3, 802.3 inclus)

Combiné : connecteur RJ-7

Haut-parleur et microphone intégrés

Port casque 2.5 mm

Alimentation

L'alimentation est vendue séparément

(modèles PA100-NA, PA100-EU, PA100-UK et PA100-AU)

Tension d'entrée cc : 5 Vcc, 2 A maximum

Consommation électrique : 5 Watts

Commutation automatique (100 - 240 V)

Adaptateur électrique : 100 - 240 V - 50 - 60 Hz (26 - 34 VA), entrée CA

Voyants lumineux

Bouton Marche/Arrêt du haut-parleur avec voyant lumineux

Bouton Marche/Arrêt du casque avec voyant lumineux

Bouton Muet avec voyant lumineux

Indicateur lumineux de message en attente

Bouton de récupération de message vocal

Bouton de mise en attente

Voyant lumineux de la fonction de test

Élégant et fonctionnel, le téléphone IP SPA922 est idéal pour une utilisation privée ou professionnelle via un service de téléphonie IP intégré, un autocommutateur IP ou un système de déploiement Centrex IP à grande échelle. Le SPA922 bénéficie du meilleur de la technologie VoIP Linksys afin de vous proposer un téléphone IP de grande qualité, avec possibilité de mise à niveau, sans équivalent en termes de fonctionnalités, de rapport qualité/prix et de compatibilité.

Dès la version de base, le SPA942 comprend des ports Ethernet à double commutateur, la prise en charge de la technologie PoE 802.3af, un affichage graphique haute résolution, un haut-parleur et un port casque 2.5 mm. Le SPA922 prend en charge une ligne avec deux signaux d'appel ainsi que les options suivantes : conférence à trois, prise du deuxième appel lors d'un transfert, mise en attente d'un appel pour répondre à un appel entrant. Deux configurations sont possibles : définir la ligne sur un numéro de téléphone unique (ou une extension) ou partager le même numéro attribué à plusieurs personnes.

Interopérabilité complète, ensemble de fonctionnalités SIP

Basé sur la norme SIP, le SPA922 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 rapidement à leurs clients des services compétitifs et de nombreuses fonctionnalités. Grâce aux centaines de fonctions et de paramètres personnalisables, le SPA922 répond aux besoins des utilisateurs professionnels tout en offrant les avantages d'un téléphone IP. Le SPA922 offre de nombreux avantages, comme le déplacement facilité de la station d'accueil ou le partage de lignes (au sein d'une zone géographique restreinte ou élargie).

Sécurité, approvisionnement et gestion de classe transporteur

Le SPA922 utilise une méthode de cryptage standard afin de garantir un approvisionnement sécurisé à distance et des mises à niveau discrètes. Les outils d'approvisionnement sécurisé à distance Linksys incluent des fonctions de mesure des performances et de dépannage, afin de permettre aux fournisseurs de service d'offrir une assistance de grande qualité à leurs abonnés. L'approvisionnement à distance permet également aux fournisseurs de service d'éviter les soucis et les dépenses occasionnés par la gestion, le préchargement et la reconfiguration des équipements de l'abonné.

Graphique de comparaison de téléphones IP Linksys

Modèle SPA	Lignes vocales	Ports Ethernet	Affichage graphique haute résolution	Prise en charge Power over Ethernet (PoE)
SPA901	1	1	N	N
SPA921	1	1	o	N
SPA922	1	2	o	o
SPA941	2-4	1	o	N
SPA942	2-4	2	o	o

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

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 © 2006 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.