

MyPBX N412

La solution de téléphonie IP intelligente pour artisans et TPE jusqu'à 20 postes

Le MyPBX N412 est un système de téléphonie flexible et modulaire préconfiguré pour 8 terminaux analogiques et 8 postes IP avec supervision (BLF). Modulaire et s'adaptant à votre besoin, ce petit IPBX peut être étendu avec 4 terminaux analogiques supplémentaires.

Avec MyPBX N412, vous avez le choix de conserver vos lignes traditionnelles RNIS ou analogiques tout en utilisant un opérateur SIP alternatif. De base, vous disposez de 4 lignes SIP trunk et grâce à des modules complémentaires, nous vous offrons un accès jusqu'à 4 lignes analogiques (LR) ou Numéris (BRI).

Le MyPBX N412 offre de base toute une gamme de fonctionnalités pour professionnaliser votre accueil téléphonique sans aucune licence complémentaire, messagerie vocale pour chaque utilisateur, standard automatique, enregistrement de communications, file d'attente pertinente, programmation de modes jour/nuit, conférence audio, etc...

La configuration du serveur MyPBX N412 est simple à réaliser grâce à une interface Web très conviviale.

Points forts MyPBX N412

- Préconfiguré pour 8 terminaux analogiques et 8 postes SIP
- Extensible avec 4 ports analogiques supplémentaires
- 4 SIP trunk
- Extensible jusqu'à 4 FXO/BRI
- 20 boîtes vocales
- Enregistrement de communications
- 10 groupes d'appels
- 10 files d'attentes
- 20 salles de conférence





MyPBX N412

La solution de téléphonie IP intelligente pour artisans et TPE jusqu'à 20 postes

Interfaces

- 8 ports analogiques internes
- 2 emplacements pour extension de postes analogiques (2 modules MyPBX S2= 4 FXS)
- 2 emplacements pour extension de lignes analogiques ou RNIS (2 modules MyBPX 02 ou S2 = 4 FXO ou 4 BRI ou 2 FXO+2 BRI)
- Connexion LAN 10/100 Mbit/s
- Connexion WAN 10/100 Mbit/s
- Port console

Fonctions de base

- Transfert avec annonce / à l'aveugle
- Accueil téléphonique multi-niveaux pour plus de professionnalisme (SVI)
- Files d'attente
- Affichage d'occupation (BLF) sur postes compatibles
- Liste d'appels détaillée pour applications spécifiques à votre métier
- Affichage du numéro appelant
- Détection d'occupation
- Interception/Parcage d'appel
- Enregistrement de communications
- Mise en attente
- Salles de conférence audio
- Ne pas déranger
- Follow me
- Appel général
- Signalisation de message en attente (MWI)
- Groupes de sonnerie
- Numérotation abrégée
- Mode jour / nuit
- Boîtes vocales avec envoi des messages par email

Enregistrement d'appel

- Stockage sur carte TF externe
- Stockage sur disque dur externe

Voix-sur-IP

- Protocole SIP(RFC3261)
- Transport UDP, TCP, TLS, SRTP
- DTMF: RFC4733, SIP INFO, In-band
- Codec: G711 (a-law, u-law), G.722, G.726, G.729 A/B, GSM, iLBC
- Suppression d'écho: ITU-T G.168 LEC
- QoS (Qualité de voix)

Système et lignes

- 8 appels simultanés
- 8 extensions SIP
- 4 SIP trunk
- Mise à jour automatique
- Sauvegarde et restauration
- Indication de statut par LED

Fax

- Fax T.30
- Envoi de fax vers email
- Détection automatique de fax entrant

Données techniques

- Dimensions: 290x180x33 mm
- Alimentation: AC 100 – 240V (12V, 3.33A)
- Température de fonctionnement : 0 °C à 40 °C
- Température de stockage : -20 °C à 65 °C
- Taux d'humidité sans condensation: 10 – 90%

Modèle MyPBX N412