

MyPBX Pro

IPBX rackable Hybride Numéris / IP

Jusqu'à 22 appels simultanés et 100 téléphones

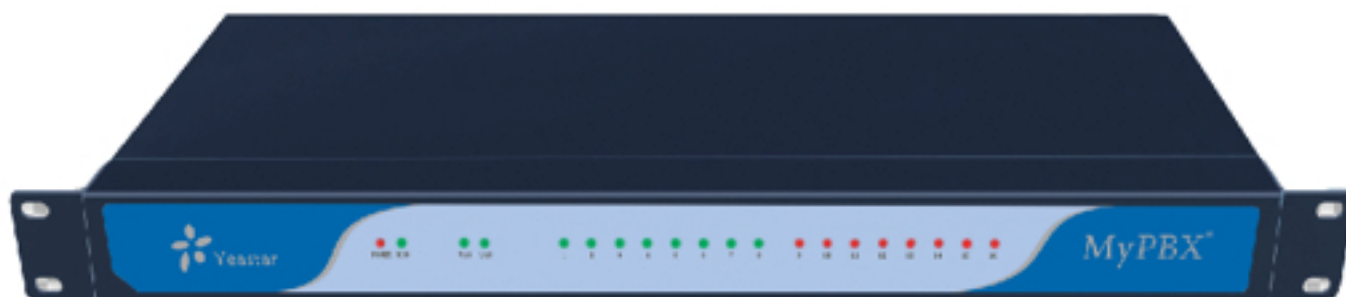
LA SOLUTION VOIP pour les entreprises jusqu'à 100 collaborateurs.

Idéal pour les PME souhaitant un système très complet et fiable (pas de disque dur ni ventilateur).

Raccordez des téléphones IP SIP avec et sans fil, des lignes téléphoniques Numéris, analogiques et Box Opérateurs.

Grâce à la Téléphonie par Internet, connectez des téléphones IP et softphones SIP depuis l'extérieur de l'entreprise :

- Télé-travail, agent commercial distant, Smart Phone...



Toutes les fonctions incluses dans un IPBX économique !

- Supervision de l'occupation des postes BLF
- Messagerie vocale pour tous les postes
- Envoi des messages vocaux par e-mail.
- Pré décroché musical, standard automatique
- Attente musicale personnalisable (WAV)
- Transferts, renvois, débordements.
- Mise en attente / parage d'appels
- Conférence téléphonique à 3
- Salle de conférence par code Pin
- Identification de l'appelant
- Groupements de postes
- Mode interphone.
- Configuration par serveur Web intégré
- Sauvegarde de la configuration.
- Pare-feu anti piratage, firewall.
- Enregistrement détaillé des appels (CDR)
- Faible consommation électrique.
- Compatible tous postes IP SIP / IAX

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Utilisateurs: 100 - Appels simultanés (Max): 22 - Capacité de la messagerie vocale : 4000min

Jusqu'à 16 ports analogiques (FXO / FXS), 4 ports GSM et 8 ports BRI

Flash: 512 Mo embarqués flash - RAM: 128 Mo de RAM embarqués - LAN: 1 (10/100) - WAN: 1 (10/100)

Protocole: SIP (RFC3261), IAX2

Transport: UDP, TCP, TLS, SRTP

DTMF: RFC2833, SIP INFO, dans la bande

Codec: G.711 A / u-law, G.722, G.726, G.729 A, GSM, Speex, ADPCM, H261, H263, H263p, H264, MPEG4.

LED: Rouge pour FXO / GSM, Orange pour la BRI, vert pour FXS

Réseau: PPPoE, DHCP Client, Static IP - Serveur DHCP, VLAN, DDNS

Taille: 280x175x33mm - Poids: 700g - Alimentation: AC 100 ~ 240V/50 ~ 60Hz (DC 12V, 5A)

Plage de fonctionnement: 0 à 40°C, 32° à 122°F

Plage de stockage: -20 à 65°C, 4° à 149°F

Humidité: 10-90% sans condensation

