

Une nouvelle génération de centraux téléphoniques à la pointe de la performance



IP-Box 101

- Construit sur une architecture configurable IP PBX Asterisk
 - Basé sur le Web GUI2
- Haute performance OSLEC
 - Messagerie vocale
 - Renvoi d'appel
 - Appel en attente
 - Transfert d'appel
 - Conférences
 - Files d'attente
- Plan de numérotation flexible
 - Menu IVR configurable
- Fonctions personnalisables et évolutives

Grâce à son OS LINUX, IP-Box fournit une solide plate-forme de télécommunications VoIP. Il intègre également les fonctions NAT SIP/IAX2.

Les utilisateurs privilégiés de cet IP PBX sont clairement les PME et les entreprises désirant s'affranchir des contraintes de la téléphonie classique.

Son interface graphique, sa configuration ainsi que son utilisation sont conviviales. Il permet une réduction des coûts sur les télécommunications et des réponses aux besoins d'évolution future.

Son architecture Open Source libère l'utilisateur des contraintes imposées par les licences de logiciels.

Le processeur Blackfin embarqué offre un puissant débit numérique permettant de soutenir

20 postes et internes et jusqu'à 10 appels simultanés.

De conception moderne, ses qualités sont nombreuses : taille ultra compacte, aucune pièce mobile, parfaitement silencieux et peu gourmand en énergie.

Il séduira en outre par sa discrétion.

Sa faible consommation d'énergie surclasse les normes les plus strictes en la matière. Le retour sur investissement est donc beaucoup plus court que sur des produits IP-PBX d'autres générations.

IP-Box 101



Caractéristiques & Specifications :

Features

- Open Source Asterisk IP PBX
- High performance OSLEC (Open - Source Line Echo Canceller)
- Configurable IVR menu
- Voice Mail, Voicemail to Email
- Call forward, call waiting, call transfer
- Call conference
- Call queues, Ring group
- SIP trunking, IAX trunking
- PSTN analog trunk (optional)
- Call Detail Record
- Access vis: SSH/telnet/web
- Firmware upgradable via web interface
- 30+ available SIP/IAX2 extensions
- 10 concurrent calls

Applications

- SOHO/SMB telephony system
- Hosted service
- FAX terminal
- IVR system

Interface

- 1 X RJ45 port
- 1 X Power port
- 1 X RS232 port
- 1 X RJ11 port (FXS/FXO interchangeable)
- 1 X FXO/FXS module slot

Hardware

- CPU : 400MHz Blackfin 532 Chip
- One analog (FXO/FXS) module interface.
- NAND flash 256 M
- SDRAM 64M

System

- Open Source uClinux
- Asterisk 1.4.21.2
- Gui 2.0.2-CE

Contents

- 1 x IP01 1
- 1 x Module (FXS or FXO) 1

- 1 x Power Adapter 1
- 1 x Manual (disk) 1

Optional

- AX110S
- FXS
- Analogiques module

- AX110X
- FXO
- Analogique module