



CXS 1000 «Spark»

IPBX Xorcom CompletePBX

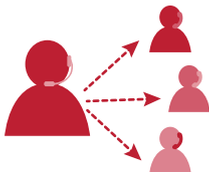
L'IPBX «Spark» CXS1000 est un IPBX autonome et économique idéal pour les TPE et PME qui gèrent un faible volume d'appel. Flexible et évolutif, il dispose de deux emplacements de carte.

TPE ★★★★★

PME ★★★★★

Grand Compte ★★★★★

Centre d'appels ★★★★★



Jusqu'à 16 appels
simultanés



Economique et
flexible



Basé sur Complete
PBX5

Caractéristiques techniques

Général

- ▶ Administrable par interface Web en Français
- ▶ Lignes analogiques, numériques et IP
- ▶ Différentes musiques d'attente
- ▶ Différents pré-décrochés musicaux
- ▶ Messagerie vocale avec envoi par mail
- ▶ Accès à la messagerie vocale par Web
- ▶ Standard automatique (faites le 1 pour le Service commercial, le 2...)
- ▶ Groupes d'appels
- ▶ Gestion des files d'attentes
- ▶ Salle de conférence depuis l'extérieur
- ▶ Routage des appels sortants intelligent
- ▶ Appels haut-parleur et Intercom BLF
- ▶ Boutons de visualisation d'occupation des postes sur téléphones BLF
- ▶ Télé-maintenance intégrée
- ▶ Écran de visualisation des lignes
- ▶ Outils de supervision réseau, provisioning des postes, back-up, mise à jour...

Logiciels

- ▶ Interface de gestion : Xorcom CompletePBX 5 (ARM édition)
- ▶ Version Linux : Debian 8.x
- ▶ Framework : Asterisk 13
- ▶ Sécurité : protection anti-intrusion, pare-feu
- ▶ Basée sur FreePBX (base version : 2.11)
- ▶ Compatible Radmin

Matériel

- ▶ Processeur : 900MHz 4 coeurs ARM Cortex-A7 CPU
- ▶ Micro SD de 8GB (32GB en option)
- ▶ 1GB de RAM
- ▶ 2 ports externes USB 2.0
- ▶ Port vidéo HDMI

Téléphonie

- ▶ 16 appels simultanés
- ▶ Jusqu'à 16 ports analogiques
- ▶ Jusqu'à 2 modules de téléphonie
- ▶ Modules de téléphonie Xorcom pris en charge : PRI/T2 (1/2 port) • 8 ports FXS • 8 ports FXS + port I/O • 8 ports FXO • 2 ports FXO, 6 ports FXS + port I/O • 6 ports FXO, 2 ports FXS • Jusqu'à 8 ports BRI/T0 ISDN

Réseau et support

Port Ethernet : 10/100 Mb/s • Branchement pour écran et clavier • Mise à jour internet

Spécifications physiques

Alimentation : 12 VDC • Commutation de tension : 240 volts, 50/60 Hz • Consommation électrique : maximum 36 W • Température de stockage : -20° ~ 70 °C • Température de travail : 0° ~ 40 °C • Humidité : 20 ~ 95%, sans condensation • Poids : 2~ 2.4 kg • Dimensions : 245 x 225 x 40 mm (L x H x L)