



IPC503

Téléphone SIP **basique et Gigabit** pour utilisation standard en entreprise

Poste entrée de gamme, l'IPC503 est un téléphone Gigabit, performant et efficace. Simple d'utilisation, il prend en charge jusqu'à 4 lignes SIP et permet de réaliser des conférences jusqu'à 5 participants. Idéal pour répondre aux besoins standard en entreprise.

Bureau ★★★★★

Accueil & secrétariat ★★★★★

Direction ★★★★★



Conférence à 5 participants



écran LCD couleurs 2.8"



Compatible tout IPBX SIP

Xorcom, Asterisk, FreePBX, Elastix, Yeastar...

Caractéristiques techniques

Général

- ▶ 4 lignes SIP
- ▶ 4 touches de lignes sur l'écran
- ▶ Alimentation POE
- ▶ 1 écran LCD couleur de 2.8"
- ▶ Mode combiné ou mains libres
- ▶ Installation sur le bureau à 40° ou montage mural
- ▶ Gigabit

Fonctionnalités d'appel

- ▶ Appeler • Répondre / Rejeter • Recomposer • Mettre en attente / Reprendre
- ▶ Mute / Unmute
- ▶ Double appel • Intercom
- ▶ Présentation du numéro de l'appelant • Appel anonyme (masquer l'identification de l'appelant)
- ▶ Numérotation abrégée • Appel d'urgence
- ▶ Appel IP direct
- ▶ Renvoi d'appel • Ne pas déranger
- ▶ Transfert d'appel aveugle et assisté • Parcage d'appel • Réponse automatique (par ligne)
- ▶ Messagerie Vocale • Choix de sonnerie • Musique d'attente
- ▶ **Conférence à 5**
- ▶ Ecoute de groupe
- ▶ SMS • Interphone
- ▶ Hot Line • Hot-Desking

Fonctionnalités du téléphone

- ▶ Répertoire téléphonique (jusqu'à 1 000 contacts) • Répertoire téléphonique à distance (XML/LDAP)
- ▶ Recherche intelligente
- ▶ Importation / Exportation du répertoire
- ▶ Historique des appels : composés / reçus / manqués / transférés
- ▶ Filtre d'appel (liste noire / liste blanche)
- ▶ LED indication d'appel ou message vocal en attente • Voyant d'occupation (BLF)
- ▶ DSS / Softkey programmables
- ▶ URL d'action / URI actif

Audio

Mains libre • CODEC : G.711a / u, G.726-32, G.729AB, G.723, iLBC, Opus • DTM • DTMF : en bande, hors bande • DTMF-Relay (RFC2833) / SIP INFO

Réseau

Physique : 10/100/1000 Mbps Ethernet, double port Gigabit • Configuration IP : Statique / DHCP / PPPoE • IPv6 pris en charge • Contrôle d'accès au réseau : 802.1x • VPN : OpenVPN • VLAN • QoS • Redondance serveur / proxy • Cryptage AES • Authentification digest à l'aide de MD5/ MD5-sess

Protocoles

SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261) • TLS / SRTP/ ZRTP • RTPC / SRTP • STUN • DHCP • IPv6 • PPPoE • 802.1x • OpenVPN • SNMP • FTP / TFTP • HTTP / HTTPS • TR069

Maintenance et déploiement

Auto-provisionnement via FTP / TFTP / HTTP / HTTPS • Portail de gestion Web • Menu LCD • Configuration Export / Import • Importation / exportation de répertoires téléphoniques

Spécifications physiques

Écran principal x 1 : LCD couleur 2.8 pouces (320x240) • Clavier : 32 touches, dont 4 touches de ligne avec LED, 6 touches de fonction, 4 touches contextuelles, 5 touches de navigation, 12 touches de chiffres, 1 touche de contrôle du volume • Prise téléphonique RJ9 x2 : combiné x 1, casque x 1 • Alimentation Ethernet (IEEE 802.3af) • Entrée CA : 100 ~ 240V • Sortie CC 5V/1.2A • Consommation électrique : (PSU)1.8 ~4.4 W, (PoE) - 2.3 ~ 5.3 W • Températures maximales : -10 ~ 50 °C • Humidité : 10 ~ 95% • Accroche murale et support de bureau à 40° • Couleur : noir

Compatibilité

