



GXP1630

Un téléphone IP Gigabit pour les petites entreprises

Le GXP1630 est un téléphone IP puissant pour petites et moyennes entreprises (PME). Ce modèle basé sur Linux dispose de 3 lignes, 3 touches XML programmables, 8 touches BLF et d'une fonction de conférence téléphonique à 4. L'écran LCD rétro éclairé 132x64 offre un affichage clair facilitant la lecture. D'autres caractéristiques telles que deux ports réseau Gigabit commutés, audio HD, une prise en charge multilingue, un système d'alimentation intégré (PoE - Power over Ethernet) et une fonction de mise en attente des appels font du GXP1630 un téléphone de bureau de haute qualité, polyvalent et fiable.



3 LINES
 3 lignes, 3 comptes SIP, 3 lignes d'appel, 3 touches programmables



Gigabit
 Deux ports réseau commutés auto détecteurs 10/100/1000mbps



Comporte 8 touches BLF/à numérotation rapide bicolores



PoE
 Système d'alimentation intégré (PoE - Power over Ethernet) permettant d'alimenter l'appareil tout en lui assurant une connexion au réseau



HD
 Audio HD pour optimiser la qualité audio, haut-parleur duplex intégral



zero CONFIG
 Utilisable avec les PBX IP de la gamme UCM de Grandstream, ce qui permet d'éviter toute configuration



EHS
 Commutateur crochet électronique (EHS) pour les micro-casques Plantronics



Les options de configuration automatique sont notamment des fichiers de configuration TR-069 et XML



Technologies de sécurité et de cryptage TLS et SRTP pour protéger les appels et les comptes



4 WAY
 Fonction de conférence audio à 4 facilitant les conférences téléphoniques

Protocoles et normes	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP/RARP, ICMP, DNS (enregistrement A, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, SSH, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP-MED, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP
Interfaces réseau	Ports Ethernet de 10/100/1000 Mb/s à commutateurs doubles autodétecteurs, PoE intégré
Affichage graphique	Affichage graphique LCD rétroéclairé de 132 x 64
Touches principales	3 rangées de touches avec lumière LED deux couleurs et 3 comptes SIP, 8 touches d'extension BLF bicolores, 3 touches XML programmables qui dépendent du contexte, 5 touches (de navigation, menu). 13 touches pour les fonctions incluses : MODE SILENCE, CASQUE TÉLÉPHONIQUE, TRANSFERT, CONFÉRENCE TÉLÉPHONIQUE, COMPOSER et RECOMPOSER, HAUT-PARLEUR, VOLUME, RÉPERTOIRE TÉLÉPHONIQUE, MESSAGE, MISE EN ATTENTE, APPEL VOCAL PAR INTERPHONE, ENREGISTREMENT, ACCUEIL
Codecs vocaux	Sont pris en charge G.711µ/a, G.722 (bande large), G.723, G.726-32, G.729 A/B, iLBC, DTMF sur bande et hors bande (audio entrant, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC
Caractéristiques de téléphonie	Mise en attente, transfert d'appel, renvoi d'appel (inconditionnel/sans réponse/occupé), conférence téléphonique à 4, appel mis en garde et reprise, appel partagé (SCA et BLA), répertoire téléphonique téléchargeable (XML, LDAP, jusqu'à 500 entrées), file d'attente, historique d'appels (jusqu'à 200 enregistrements), composition automatique avec combiné décroché, réponse automatique, composition en un clic, plan de composition souple, partage de bureau, sonneries musicales personnalisées, redondance et bascule sur un second serveur en cas d'échec
Prise pour casque d'écoute	Prise RJ9 pour casque d'écoute (permet les EHS avec casque d'écoute Plantronics)
Audio en HD	Oui, un casque d'écoute et haut-parleur en HD qui prend en charge l'audio à bande large
Socle	Oui, peut être monté sur le mur selon 2 angles différents
Montage mural	Oui
Qualité de service (QoS)	QoS niveau 2 (802.1Q, 802.1P) et QoS niveau 3 (ToS, DiffServ, MPLS)
Sécurité	Contrôle du niveau d'accès des utilisateurs et des administrateurs, authentification basée sur MD5 et MD5-sess, fichier de configuration encodé 256-bit AES, TLS, SRTP, HTTPS, contrôle d'accès média 802.1x
Multilingue	Anglais, allemand, italien, français, espagnol, portugais, russe, croate, chinois simplifié et traditionnel, coréen, japonais et plus encore
Mise à niveau et approvisionnement	Mise à niveau du micrologiciel via TFTP/HTTP/HTTPS, approvisionnement de masse par TR-069 ou fichier de configuration XML encodé AES
Alimentation et efficacité énergétique écologique	Entrée d'alimentation universelle 100-240 V CC 50-60 Hz; Sortie +5 V CC, 600 mA, PoE : IEEE802.3af classe 2, 3,84 W-6,49 W
Physique	Dimensions : 222,5 mm (L) x 208,5 mm (l) x 76,2 mm (H) (avec le combiné), poids de l'unité : 0,8kg; Poids de l'ensemble : 1,2 kg
Température et humidité	Fonctionnement : 0 °C à 40 °C, Entreposage : -10 °C à 60 °C, Humidité : 10% à 90 % sans condensation
Contenu de l'emballage	Le téléphone GXP1630, le combiné et son fil, le socle, le bloc d'alimentation universel, le câble réseau, le guide d'installation rapide, la brochure, la licence GPL
Conformité	FCC : Section 15 (CFR 47) classe B, CE : EN55022 classe B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60950-1, RCM : AS/ACIF S004; AS/NZS CISPR22/24; AS/NZS 60950; AS/NZS 60950.1