



Un téléphone IP multi lignes hautement performant

GXP2135

Le GXP2135 est un téléphone IP de niveau professionnel qui prend en charge la vitesse Gigabit et jusqu'à 32 touches BLF (voyant d'occupation) et de numérotation rapide virtuelles, ce qui en fait un outil idéal pour les travailleurs occupés. Ce téléphone IP professionnel dispose de 8 lignes, de 8 touches de ligne et de 4 comptes SIP ainsi que d'un écran LCD couleur de 2,8 po (320 x 240) et d'un format audio « Full HD ». Le GXP2135 comporte jusqu'à 32 touches de numérotation rapide/BLF (voyant d'occupation) numériques et tactiles pour aider les utilisateurs à être plus productifs et efficaces. Ce téléphone IP professionnelle prend en charge les connexions les plus rapides grâce à deux ports réseau Gigabit. Il dispose par ailleurs d'un système d'alimentation par Ethernet et comporte un système Bluetooth intégré à des fins de synchronisation avec les appareils mobiles et les casques Bluetooth. Le GXP2135 représente un choix parfait pour les utilisateurs professionnels en quête d'un téléphone IP puissant et fiable proposant des fonctionnalités de pointe.



8 lignes, 8 touches de ligne bicolores (avec 4 comptes SIP), 4 touches programmables contextuelles XML



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



32 touches BLF (voyants d'occupation)/ de numérotation rapides programmables et personnalisables



Connexion Bluetooth intégrée à des fins de synchronisation avec des écouteurs et des appareils mobiles pour répertoires, calendriers et transfert d'appels.



Audio HD pour une qualité et une clarté audio optimisée; haut-parleur en duplex intégral



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



Prend en charge les écouteurs Plantronic compatibles EHS



Les options de configuration automatique sont notamment des fichiers de configuration TR-69 et XML



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



Fonction de conférence audio à 4 participants facilitant les conférences téléphoniques



Utilisation avec les appareils de la gamme UCM PBX IP de Grandstream pour une installation sans configuration, fonction enregistrement des appels à une touche et autres.

Protocoles/Normes	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (A record, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, SSH, TELNET, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP, IPV6, CDP/SNMP/RTCP-XR
Interfaces réseau	Deux ports Ethernet commutés auto détecteurs 10/100/1000 Mbps, port Ethernet Gigabit avec système d'alimentation intégré (PoE)
Affichage graphique	Écran LCD couleur (320x240) TFT 2,8 po
Bluetooth	Oui, intégré
Touches de fonction	8 touches de lignes avec jusqu'à 4 comptes SIP, 4 touches contextuelles programmables XML, 5 touches de navigation/menu, 11 touches dédiées pour : MESSAGE (avec témoin lumineux DEL), RÉPERTOIRE, TRANSFERT, CONFÉRENCE, MISE EN ATTENTE, ÉCOUTEURS, MUET, ENVOYER/RENCOMPOSER, HAUT-PARLEUR, VOL+, VOL
Codec vocal	Prend en charge G7.29A/B, G.711µ/a-law, G.726, G.722 (large bande), G.723.1, iLBC, Opus, DTMF en bande et hors bande (en audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC
Ports auxiliaires	Prise RJ9 pour écouteurs (prenant en charge un commutateur crochet électronique (EHS) compatible avec les micro-casques Plantronics)
Fonctions de téléphonie	Mise en attente, transfert, acheminement, conférence à 4 participants, mise en garde, interception d'appel, fonction d'appel partagé (SCA)/ligne pontée (BLA), répertoire téléchargeable (XML, LDAP, jusqu'à 2000 entrées), appel en attente, historique des appels (jusqu'à 500 entrées), personnalisation XML de l'écran, numérotation automatique sans décrochage, réponse automatique, numérotation en un clic, plan d'appel souple, bureau partagé, musiques de sonnerie et d'attente personnalisées, redondance de serveur et basculement
Audio HD	Oui. Combiné et haut-parleur HD prenant en charge l'audio à large bande
Socle	Oui. 2 angles de positionnement disponibles, montage mural possible (support mural vendu séparément)
QoS	QoS DE niveau 2 (802.1Q, 802.1P) et de niveau 3 (ToS, DiffServ, MPLS)
Sécurité	Mots de passe de niveau utilisateur et administrateur, authentification MD5 et MD5-sess, fichier de configuration crypté AES 256-bit, TLS, SRTP, HTTPS, media access control 802.1x
Prise en charge multilingue	Anglais, allemand, italien, français, espagnol, portugais, russe, croate, chinois, coréen, japonais
Mise à jour/configuration	Mise à jour du Firmware via TFTP / HTTP / HTTPS, configuration de masse en utilisant TR-069 ou fichier de configuration XML crypté AES, FTP/FTPS
Alimentation et économie d'énergie	Adaptateur secteur universel compris : courant d'entrée 100 à 240 V ; courant de sortie : +12V, 0,5A ; PoE (alimentation par Ethernet) intégré (802.3af). Consommation maximum d'électricité : 6,4 W adaptateur secteur) ou 6,49 W (PoE - alimentation par Ethernet)
Aspects physiques	l Dimensions : 201mm (L) x 193mm (L) x 85mm(H) ; Poids de l'unité : 0,85kg ; Poids avec emballage : 1,12kg
Température et humidité	Fonctionnement : 0°C à 40°C Stockage : -10°C à 60°C Humidité : 10% à 90%, sans condensation
Contenu du paquet	Téléphone GXP2135, combiné avec fil, socle, adaptateur secteur universel, câble réseau, guide d'installation rapide, brochure, licence GPL
Conformité	FCC : Pièce 15 (CFR 47) Classe B CE : EN55022 Classe B, EN55024 Classe B ; EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60950-1RCM : AS/ACIF S004 ; AS/NZS CISPR22/24 ; AS/NZS 60950.1